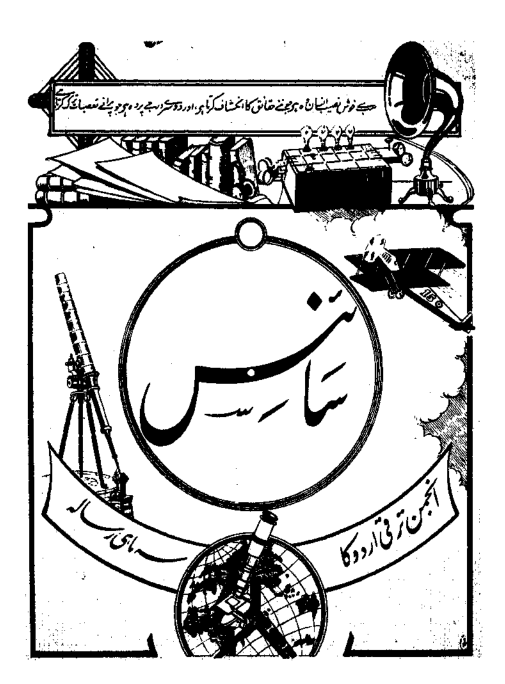
LIBRARY OU_224758
AWABAINN



- () اشاعت کی غرض سے جہام مضامین اور تبصرے بنام ایڈیٹر سائنس ۔۔ ۱) ۱۳۰۰ کاب رود کی جانے چاهئیں ۔۔ ۱۹۱۰ کاب رود کی چانے چاهئیں ۔۔
- (۲) مضہوں کے ساتیہ صاحب سفہوں کا پورا نام مع تگری و عہدہ رغیرہ در ج ہونا چاہیے تاکہ اس کی اشاعت کی جاسکے ' بشرطیکہ اس کے خلاف کوئی ہدایت نہ کی جانے --
- (س) مفہوں صاف لکھے جائیں تاکہ ان کے کمپوز کرنے میں دقت واقع نہ۔
 ہو۔ دیگر یہ کہ سفہوں صفیعے کے ایک ہی کالم سیں لکھے جائیں
 اور دوسراکالم خالی چھوڑ دیا جائے ۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں
 صفعے استعمال ہوسکتے ہیں ۔۔۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے ستعلق سہولت اس میں ہوگی کہ علمدہ کاغذ پر صاف اور واضح شکلیں وغیرہ کیینچ کر اس مقام پر چسپاں کردی جائیں۔ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے۔۔
- (5) سودات کی هر مهکن طور سے حفاظت کی جائے گی لیکن آن کے اتفاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی -
- (۱۹) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں اُمید ہے کہ ایڈیٹر کی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع فہ کینے جائیں گے –
- (۷) کسی مفہون کو ارسال فرمانے سے پیشتر مفاسب ہوگا کہ صاحبان مفہون ایڈیآر کو اپنے مفہون کے عفوان تعداد صفحات تعداد اشکان و تصاویر سے مطلع کر دیں تاکہ معلوم ہوسکے کہ اس کے لیے پرچے میں جگہ فکل سکے گی یا فہیں کبیلی ایسا بہی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قلم انتہاتے ہیں اس لیے توارد سے بچنے کے لئے قبل از قبل اطلاع کردیفا مفاسب ہوگا ۔
- (٨) بالعموم ١٥ صفحے كا مضمون سائنس كى اغراض كے لئے كائى هو كا -
- ہ) مطبوعات براے نقد و تبصر ایڈیڈر کے نام روانہ کی جانی چاہئیں ۔۔
 سطبوعات کی قیمت ضرور درج ہو نی چاہئے ۔۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات و غیر ۲ کے متعلق جہلہ مراسلت منیجر انجہن ترقی اردو اور ذک آباد دکن سے هونی چاهئے —

_____() § # § () _____

مرتبهٔ مولوی مصمد نصیر احمد صاحب عثمانی ام - اے ابی - ایس سی - (علیگ) معلم طبیعیات کلیهٔ جامعهٔ عثمانیه احدد آباد - دکن

فهرت مضاين

صفحد	مضبو ن نکار	ئيپر مظيون شهار
f	پاپو ار سائ ن س	، كَشْطَلِيق حيات و اقسان پر
		ایک سلالهم
40	ع جہیل علوی صاحب ہی آے	٢ تجزية النفس
	جناب رفعت حسين صاحب صديقى	م نائثر و جن
24	ایم ایس سی (علیگ)	
	جناب سعهد عبدا لحى صاحب ستعلم	۴ سرا سحاق نیوتن
AD	بی ایس سی اله آباد یونیورستی	
1+0	جناب عزيز احهد صاحب عرفاني	ہ حیا تیات اور طب میں
		جديد رجعانات
115	n n n n	۲ انڌين سائنس کا نگويس
		كا اكيسوان اجلاس
14+	، - ز - ب	۷ د اچسپ ۱ قنباسات
122	" " ايڌيٿر	۸ د لچسپ م ەلو مات
144	١يڌيٽر	۹ شذرات
144	n nn n	۱۰ تبصر ے

تخایق حیات و ا نسان

پر

ا یک سکا لید

(1+)

آگ اور اوزاروں نے انسان نما بندروں کو کس طرح انسان بنا دیا؟

پچیلے دو نہبروں میں جامعة كولهبیا كے تاكتر پفن برگر نے انسان كے دماغ اور جذبات كے آغاز كا حال سنایا تھا - اسى دماغ كي بدولت انسان اپني آواز دنیا كے چاروں طرت پہنچا سكتا هے ' سهندر پر ادهر سے أدهر كى آواز سن سكتا هے اور ستاروں كا وزن كر سكتا هے اسى سے وج رات كو دن بنا دیتا هے ' سرما كو گرما میں تبدیل كردیتا هے اور ریگستان كو نخلستان بنا دیتا هے - ان سب كى ابتدا كیسے هوئى ؟ آج كى گفتگو میں امریكه كے متحف تاریخ طبعی كے شعبة انسانیات كے ناظم اور جامعه ييل كے معام انسانيات تاكتر كلارك وسلر نے بتایا هے كه انسان ئے اور اور اور ان بنان كس طرح سیكها —

حال ھی میں کناتا کے تاکثر تیوتسی بلیک نے چین میں ایک انکشات کیا ھے وہ یہ کہ ایسی شہادتیں بہم پہنچی ھیں جن سے پتہ چلتا ھے کہ انسان آگ اور اوزار کا استعمال کوئی دس لاکھہ برس اُدھر جانتا تھا۔ اب تک سائنسداں تهدن کی ابتدا ایک لاکهه برس ادهر مانتے تھے۔ 15کٹر بلیک کی تشریم هی کو آج کی کفتگو کا موضوع سمجهنا چاهیے ـــ مستر ماک:۔ جناب تاکتر صاحب' آپ کے دفتر آتے وقت میں ایمپائر بلد نگ کے پاس سے گزرا۔ جب سیں نے اُسے دیکھا اور اس کے چاروں طرف گھھا گھھی دیکھی تو مجھے خیال آیا کہ ہمارے ابتدائی مورثوں کے زمالے سے اب تک کتنے تغیرات عظیم رونها هوگئے هیں - پس سیں آپ سے یہی داریافت کرنے حاضر ہوا تھا کہ دانیا وہ کس

طرے ہوگئی جو آج فظر آتی ہے ؟

تاکتر وسلر : بهت هی آهسته آهسته - مثل مشهور هے که روما ایک دن میں قہیں بنا۔ مثال کے طور پر ان فاک بوسوں (Skyscrapers) کو لیجئے ۔ عہدقبل التاریخ کے ابتدائی گھروندے کوئی لاکھوں برس کی منزلیں طے کرتے کرتے آج فلک بوس بنے هیں - يوں تو ١٠٠٠ برس اد هر بھی فلک ہوس تھے ـــ

یہ تو آپ نے عجیب بات سنائی ۔ میں تو سہجھتا تھا مستر ماک:-کہ همیں اس کے سوجہ هیں --

13 کتر وسلو :۔ هر کز نہیں ۶۰۰۰ ق م کے زمانے میں قدیم بابلی آپنے دیوتاؤں کے مندروں پر برج بناتے تھے - مصریوں نے الله اهرام كوئي ١٥٥٠٠ برس ادهر بنائع تهم ايكن آج بهی فن تعمیر اور ا نجینیر نگ کا و ۱ ایک ناد ر نمونه هین -

مسٹن ماک : - مگر آپ ان کو فلک ہوس تو فہ کہیں گے ؟

تاکاتر وسلر : - - قه کهانے کی وجه ؟ ان کی بلندی ۱۵۰ فت هے - جس کے معنے مم منزله عهارت کے هیں۔ اس کے یه معنے هیں که ولا بہت سے نام نہاد فلک بوسوں سے بلغه تو هیں -ان کے قاعدے کی لمبائی ۲۰۰ فت ھے۔ جس اقداز پر اھام مصوی ، یوفان اور روما کے مددر بنے ھیں ، اس سے واضع ہوتا ہے کہ سنگ کاری کے متعلق ہمارے پاس ایسی کوئی چیز نہیں جس کو وہ اوگ نہ جانتے ہوں - مصری اور یونانی اپنے پتھروں کو اس طرح ملاتے تھے که درمیان میں کسی سمنت کی ضرورت نه هوتی تھی - لیکن روسا والے چونا اور سرخی استعبال کرتے تھے۔ اس سیں انھوں نے اتنا اضافہ ضرور کیا کہ گارے میں آتش فشائی خاکستر بھی ملانے لگے جس سے وہ سینٹ آب کریز (Waterproof) ھوگیا، عمارتوں کے ساسلے میں افہوں نے ایک اور اہم چيز کا اضافه کيا يعني گيم (Mortgage) کا —

مستّر ماک : ۔ بعض لوگ اس کے لیے هرگز ان کے شکر گزار نہ هوں گے۔
آپ نے جن عہارتوں کا ذکر کیا ہے ۔ و * یا تو مندر هیں

یا یادگار - اب یہ فرمائیے کہ سب سے پہلے گھر کس

قسم کے تھے ۔۔۔

بدا کثر وسلو: - جس معنے میں هم گهر استعبال کرتے هیں اُن معنوں میں سب سے پہلے گهر جن کے آثار پاے گئے هیں ولا 'ولا گهر تھے آثار پاے گئے هیں ولا 'ولا گهر تھے جو داریاے نیل کے ساحل پر مزدوروں کے نیے جھونیتیاں تھے۔ ان هی مزدوروں نے اهرام بفاے هوں گے۔

یہ جہونپویاں کچی اینتوں سے بنائی کئی تھیں - لیکن یہ مصری بنگلے بھی سب سے پہلے رہنے کے مکانات ند تھے۔ کوئی ۲۰۰۰-۲۰ برس ادھر عہد حجری جدید کے آدمیوں نے بیساکھیوں یا تھونیوں (Stilts) پر مان بناے تھے -

مستر ماک : - کیوں؟ بیساکھیوں پر کیوں بناے؟

قاكتر وسلر: - ولا اصل سين ايسى جهونهڙيان تهم جن كي ديوارين بتی ہوئی شاخوں سے بنی تھیں جن کے اوپر ستی پہیر دى كُمَّى تهى - چهت كے ليے پهوس كا چوپر تها- فرش لكرّى كا تها، يه فرش لكرّى كي بيساكهيوں پر قامّ تها، جن کو مختلف گهرا ئیوں تک جهیلوں کی تهوں میں کا ز د یا گیا تھا۔ سوئستان ، اطالیه ، آستریا هنگری اور جرمني میں ایسے بیوت کے آثار پاے گئے هیں —

مستّر ماک : ۔ ان لوگوں نے پائی میں رہنا کیوں پسند کیا ؟ تاكتر وسلر: - اس ليب كه انهون نے بھاگنے كو ترجيح نہيں دي - سيرا مطاب یہ ہے کہ غالباً افہوں نے خشکی پر د شہنوں کے حملوں سے معفوظ رہنے کے لیے یہ صورت نکالی تھی۔ سولھویں صدی میں آگرستان میں جنگوں کی تاریخ سے معلوم هوتا ھے کہ وهاں کے سردار بھی آپس کی ارا گیوں میں اس قسم کی ترکیبوں سے کام ایتے تھے۔ اسکا چستان کے مغرب میں بھی ان سے کام ایا جاتا تھا۔ آج کل بھی دنیا کے مختلف حصوں سیں دیہاتی اور جنگلی باشددے اس قسم

کے مکان بناکر رھتے ھیں' چنانچہ جنوبی اسریکہ' جزائر بورنیو اور سیلیبیز واقع ولندیزی جزائر ھند مشرقی وغیرہ میں ایسے مکانات اب بھی پاے جاتے ھیں ـــ

مستّر ماک : ۔ تو کیا آپ کے نزدیک انسان نے سب سے پہلے جو ستّر ماک : ۔ سکونتی سکان بناے یہی دریائی مکان تھے ؟ ۔

تاکٹر وسلر: - ہرگز نہیں - جب آپ کسی ایسے کہرے میں داخل ہوں جہاں بہت سے اوگ بیتھے ہوں تو آپ کہاں بیتھنا چاہیں کے ؟

مستّر ماک : - میں تو همیشه پشت به دیوار بیتها چاهتا هوں ... دَاكتُو وسلو: _ اكثر اوك اسى كو پسند كرتے هيں - يه ان كا تقاضا _ جبلت ھے یہ ان دنوں کی یادگار ھے جب ھم کو اپنے دشہنوں سے هر وقت بچنے کی فکر رهتی تھی اور هم نم چاھتے تھے کہ کوئی پشت سے ھم پر حملہ کر سکے- حیوا نوں میں بھی یہی جبات ہے۔ دیوا روں کی طرت اپنی پشت رکھنے کے لیے' اور موسم سے حفاظت کی غرض سے' ا بہدائی انسانوں نے چتانوں کے پہلوؤں سیں اور غاروں کے جوفوں میں پنا ا لی ہوگی۔ اس میں شک نہیں کہ ھمارے بندر نما سورٹوں نے ایسا ھی کیا ھوگا۔ یہی وجه هے که ابتدائی انسان غار باش تھا۔ لیکن سب سے پہلا مکان اس وقت بنا جب ذاهن انسانی اس فطری پذا اگا امیں اصلام کر سکا اور کولے سیدان میں 1س کو بنا سکا --

سسآر ساک : ۔ اس مصفری پنا * گا * کی اولین صورت کیا تھی $^?$

آ اکآر وسلر: - معنی ایک تھیر کی صورت تھی - یعنی ایک جھا آی سی جس کے پیچھے انسان ھوا سے معفوظ ھو کر بیٹھہ سکتا تھا، لیکن جب اس نے آگ کا استعمال شروع کیا تو اس کو ھوا اور بارش سے بچانے کی اور بھی ضرورت لا مق ھو گئی ۔۔

مستر ماک : ۔ انسان نے آگ کا استعمال سب سے پہلے کبکیا اور وا کس طوح اس کو معلوم ہوئی ؟

تاکثر وسلر: ۔ ابھی عرض کروں گا۔ هم سب سے پہلے یه دیکھنا چاهتے ھیں کہ ھہارے قدیم مورثوں میں مکان کے مفہوم کا نشو و نہا کیوں کر ہوا۔ سابق پر انہوں نے یہ اصلاح کی که زمیں میں تھونیاں کا ردیں اور پھر دو تھونیوں کے درمیاں ایک کہال پھیلادی - اس سے ایک طرح کا تھالیا انہوں نے بنا لیا۔ جب اس کے جواب پر انہوں لے دوسری طرت ایک چهرًا پهیلا دیا تو یه گویا خیمے کی ابتدا ھوی - حال حال تک آسٹریلیا کے دایسی باشندے چبڑے اور گھاس پھوس سے اس قسم کے تھالیے بناتے تھے۔ ھارے اجداد بھی غالباً یہی کرتے تھے۔ اس کے بعد انھوں نے یہ کیا کہ اس قسم کے تھالینے چاروں طرت بنا دائے۔ اور بیچے کے حصے کو خس پوش بنا دیا۔ اس طرح ایک کاؤدم جهونپري بن گڻي - ليکن يه کوڻي آرام دلا سکان نه تها -اس میں داخل ہونے کے لیسے جھکنا پرتا تھا اور اندر بہت پست اور بدہ بند تھا۔اس لیے زیادہ جگہ حاصل کرنے

کے لیے انہوں نے اندر کی زمین کھوٹ تائی۔ اس طرح انہوں نے ایک حفرہ (Pithouse) بنا تالا۔ اس کے بعد اُن کے ناہن نے بلند پروازی کی تو انہوں نے ساری جھونپڑی کو بیساکھیوں پر کھڑا کر دیا۔ پس جو جھونپڑی تھی وہ چھت ہوگئی۔ دیواریں انہوں نے شاخوں ارر متی سے بنا دیں۔ اس طرح ایک کول مکان بن گیا —

مستر ماک : - تو اوگوں نے چوکور مکان کب بنانا شروع کئے ؟ تاکلو وسلر: ۔ ۲۰٬۰۰۰ برس سے لے کو ۲۰۰۰ برس ۵۱ هو تک ۱ س کی سدت ھے۔ اس کا انعمار مقام پر ھے۔ معماری کی ابتدا ھوتے هي مربع ١ ور مستطيل مكان اور چهِٽي چهتين بننے لگين. ه نیاے قدیم میں اس کی ابتدا عراق اور .صر میں هوئي-ا سریکہ میں اس قسم کے مکانات جدید میکسیکو میں پاے گیے ھیں جن کا زمانہ پہلی صدی عیسوی ھے۔ خود میکسیکو اور پیرو میں اس سے پیشتر کے بھی سکانات پاے گئے ھیں۔ ان کے صعیم زمانے کا پتہ نہیں۔ ایک مرقبہ جب انسان نے نن معهاری پر قبضه پا لیا تو پهر اونچی اونچی عمارتوں کا بنانا ایک اس معمولی را گیا۔ سکانوں کی بلقدی کے لیے پہر آسہاں ہی حد هوسکتا تھا۔ لیکن اس تہام داست گاہ کے باوجود ان قدیم معماروں کو ایک چیز

مستر ساک: ۔ ولا کیا چیز تھی ؟

تَ اكْثَرُ وَسَلِّم : - ولا يم كم أن كو مكان مين آك جلالًا أور پهر أس كو رهني

نے پریشان کر دیا ۔

کے تابل بنانا نہیں آتا تھا۔ واقعی تعجب ہوتا ہے کہ چہنیوں کی ایجاد نسبتاً جدید ہے۔ سارے امریکہ میں ایک بھی چہنی نہ تھی یہاں تک کہ سفید فاموں نے ان کو جاری کیا۔ براعظم یورپ میں بھی چہنیاں ازمنهٔ وسطی تک استعمال میں نہ تھیں۔ اور انگلستان میں تو اور بعد میں استعمال میں آئی ہیں —

مستر ما ک : - تو بغیر چهنیوں کے لوگ گزر کیسے کوتے تھے ؟

دَاکتّر وسلر : سدن مقاموں میں و لا اس قسم کے مکان بناتے تھے وہاں

آب و ہوا بالعہوم معتدل تھی - اس لیے آگ سے گرمی

پہنچا نے کی بعا ے پکا نے کا کام زیادہ لیتے تھے - جب آگ

اندر جلائی جاتی تھی تو دھواں چھت میں ایک سوراخ

سے نکل جاتا تھا - دو سو برس ادھر انگلستانی کسانوں

کے مکانوں میں یہی صورت ہوتی تھی ۔

مستر ما ک: - تو آگ کا استعبال کس قدر قدیم هے ؟

دَاکتر وسلر: - اگر آپ نے کچھه دنوں ادھر مجھه سے یہ سوال کیا

ھوتا تو میں یہی جواب دیتا کہ مجھے نہیں معلوم
لیکن اب هم کو قطعی طور پر معلوم هے کہ اس کا زمانہ

پیکنی انسان کے عہد سے شہار ہوتا ہے - یعنی کوئی

دس لاکھہ برس ادھر بالفاظ دیگر اس کا استعبال انسان

کے ساتھہ ھی رھا ھے —

مستر ماک: ۔ آپ کو یہ کیوں کر معلوم ہوا؟ داکتر وسلر: ۔ داکتر گریگوری نے آپ سے فرمایا ہوگا کہ پیکن کے طبیہ

کالیم کے معلم تشریع تاکتر بلیک نے اپنے تلمیدوں کی مدد سے کوئی چار برس ادھو دو پرائی کھوپریاں کھود کر نکالی تھیں ، ان سیں سے ایک سرد کی کھوپری تھی اور ایک عورت کی، چونکه دونوں چین کے ایک غار سے ہو آمن ہوئی تھیں اس لیے به حیثیت مجہوعی دونوں کو پیکنی انسان کہا جاتا ہے۔ اگرچہ کھوپری د بیز ہے اور جبرے بندر نہا ہیں الیکن سائنس دانوں کا اس ا مر پر اتفاق ہے کہ وہ بلا شبہ انسانی کھوپریاں ھیں' اور جاوی انسان اور بلداؤنی انسان سے ایک درجد بلند هیں۔ اس لیے غالباً وهی ابتدائی انسانی هستياں تھيں —

مسآر ماک: ۔ هاں مجهے یاد آیا که دانٹر گریگوری نے ان کو چیٹی " آدم و حوا " كا نام ديا تها -

تاکتر وسلم : - نام تو بہت اچھا دیا - حال ھی سیں تاکتر بلیک نے مزید حفریات میں آگ کے اثرات یعنی خاکستر ' کوٹلہ' جلی ھت یاں وغیوہ اسقبل التا ریضی جوڑے کے غارمیں پاڈیں۔ جس سے یہ بخوبی تا بت هوگیا که ۱ ن گهروں سیں آگ جلا کرتی تھی۔ مستر ما ک : - انوں نے کیا بہت اچھا - کیوں کہ ان کا زمانہ عہد یخ تھا -دَاكُتُم وسلر : - جي هان انهو ن نے بہت اچها كيا - بلكه يو ن كہيے كه ا نووں نے ہوی سمجهد کی بات کی - کھوپری اور دانتوں کی شکل سے زیادہ یہ امر ان کے انسان ہونے پر دلالت کرتا ہے۔ تاکٹر بلیک کی ایک اور دریافت سے اس کی

تاکید هوتی هے ، ایک غار میں جہاں اُن کو لاکھوں برس ادهر کی آگ کے اثرات سلے وہاں کچھہ ایددائی سلگی اوزار بیی دستیاب هوے۔ ان دریانتوں کو جس قدر اهمیت دی جاے کم ھے۔ ان سے اس امر کا پتم چلتا ھے کم انسان کے تہدن کی عبر اس سے بہت زیادہ هے جتنا که هم سهجوتے تهے۔ هاں! تو هم چینی آدم و حوا کا ذکر کر رہے تھے کہ وی اپنے گرووں میں آگ جلاے ركهتے تھے۔ جس كا سالب يه هے كه غالباً أن كو آگ جلائا نه آتي تهي - فطرت مين انسان کو غالباً کهين آگ مل نُمِّي هوگي، اس ليم اس نے ذوب حفاظت کي -

مستر ساک : _ تو آگ کس نے دریافت کی ؟

تاکثر وسار: - درخت ، پہاڑ اور دریا کس نے دریافت نُگے ؟ اس کے دريافت كرنے كي ضرورت هي كيا تهي - حقيقت تو يه ھے کہ آگ انسان سے قدیم تر ھے ۔ انسان نے اس کو شروع ھی سے جنگل کی آتش زدگی اور آتش فشانوں کی آتش فشاني وغيرا مين ديكها هوكاء مهكن هي كه ان كو دیکهه کو وه حواس باخته هوگیا هو - لیکن جلد هی اس کی سہجھہ نے اُن کے استعبال داریافت کرلیے هوں گے۔ اس لیے اس کو خیال هوا هوگا که اس کی حفاظت کی جاے اور جگہ دیمہ وا لے جائی جاے۔ لیکن جب رکز سے اس نے آگ پیدا کرلی تو واقعی ایک حقیقی اکتشات کیا ...

مستقر ماک : ۔ اس نے اس کا اکتشات کیوں کو کیا ؟

تَا كَثَرِ وَسَارٍ ﴿ ۚ ۚ ا سَ نِهِ يَوْنِ هِي دَرِيَا فَتَ كَيَا هُوكًا كَهَ النِّي سَلَّكِي ا وَزَارُون سے جب لکڑی کے لتھوں کو کاتا یا چیرا هوگا تو اس نے مشاهد ع کیا هو کا که گرسی پیدا هوجاتی هے - اس دنیا میں چیزوں کے نشو و نہا کو شہجھٹے کے لیے آپ کو ایک بات اچهي طرح سهجهه لينا چاهيے - وه يه هے كه هم سب کے اعتقاد کے برخلات ابتدائی انسان کودن نہیں هوتے ۔ یہ صعیم هے که أن کو بہت سي ایسي چیزیں نہیں معلوم جن سے هم واقف هیں لیکن ان میں ذهانت ھوتی ھے۔ اسی طرح ھہارے سورثان اعلیٰ میں بھی ذهانت تھی ۔ جن رکاو توں پر انھیں غالب آنا پڑا اور جن خطروں سے وہ داو چار هوئے وہ بہت زبر دست تھے۔ جس طرح أفهوں نے "چیستانی مسائل حل كئے اس سے معاوم هوتا هے که وی هوشیار اور مستعدد تھے - مثال کے طور پر رگڑ سے آگ پیدا کرنے کے سادے سے واقعے کو ایعیہ کیا آپ اس طرح آل پیدا درسکتے هیں؟

مستوماک : جی نہیں - مجه سے نہیں هو سکتا ـــ

تَاكَتُو وسلو :- بهتون كايهي حال هي - سين آگ پيدا تو كوليتا تها ، لیاں یہ آسان کام نہیں - دفت یہ ہے کہ ہمارے لیے ١ س كا سكهلانے والا كوئي نہيں - داوسرے هم كو اس كى ایسی ضرورت بیی نهیں ، جیسی که ابتدائی انسان کو تھی ، وہ ہے چارہ تو اس کے علاوہ دوسرا چارہ نہ رکھتا تھا۔اس کی صورت یوں ھے۔دیودار جیسی

اوسط درجے کی نرم اور دانہ دار اکرّی میں تیز پتھر سے ایک سوراخ کیجئے ۔اب کسی سخت لکڑی کا ا یک تکر ا لیجیے اور سورا نے سیں رکھہ کر دونوں ہا تھوں سے اُسے چرنے دیجئے ساتھہ ھی لکڑی کو نیجے کی طرب دباتے جاگیں - رگز سے جو مارت پیدا هوتی هے اس کی وجہ سے سوراخ کی اکتری کت جاتی ہے ' جس سے بہت باریک برادہ پیدا هو جاتا هے - تھوڑی دیر کے بعد یه براد ۲ جل ۱ تهتا هے ۱ ور د کنے لگتا هے - اب آگ تو آپ نے پیدا کرلی' لیکن اس کا فائد اپ کو اس وقت تک حاصل نهیں هوسکتا ا جب تک که آپ أسے برتنا نه سيکھيں - اس ميں راز يه هے که براد، حوارت کو قائم رکھتا ھے' اگر آپ اُسے ھوا دیں تو دسک غائب هوجاتی هے - آب اس کے بعد جو کیفیت ھوتی ھے وہ ایسی ھی ھے جیسی کہ سگرت کے جلتے هوگے '' پس فوش " (Live Cigarette Butt) سے هم اگ حاصل کرنے کی کوشش کریں ۔ اس میں یہی کیا جاتا ہے کہ ایسی چنکاری پر گهاس پهونس رکهی جاتی هے اور پهر پھونک پھونک کو هوا دی جاتی هے جس سے گھاس جلنے اکمی ھے۔ یہی طریقہ ابتدا میں آگ حاصل کرنے کا تھا۔ اور آج بھی دنیا میں ید طریقد متعدد ملکوں میں رائب هے - لیکن پالینیشی (Polynesian) طریقه اس سے مختلف هے - جنوبی جزیروں میں یه معبول هے که ایک

نوکدا ر اکتری لے کر اس سے لکڑی کے ایک دوسرے ۔ آگئے میں نائی سی بناتے ہیں ۔۔

مستو ماک :۔ اس کے بعد ؟

تاکثر وسلر : - اس کے بعد ایک تسمه لکتی میں لپیت دیتے هیں اور پھر اس کو ادهر ادهر حرکت دیتے هیں تاکه لکتی پرخ کھائے ۔ بڑھئیوں میں برما اسی طرح استعمال کیا جاتا ھے - غالباً یہ سب سے پہلی معنت بچانے والی تدبیر تھی - باینهمه یورپ کے قبل التاریش انسان چقمان سے شعله حاصل کرنے کے گرسے آگا * تھے - کیونکه ان کے غاروں میں اس کی شہاد تیں پائی گئی هیں - آج کل کی سگریت جلانے والی جیبی مشینیں اس عهد کی یاد تاز * کرتی هیں - قدیم یو نانی آتشی شیشے اور آئینے استعمال کرتے تھے - ۱۸۲۸ سے پہلے دیاسلائی کا پتہ نہیں لگتا - ان میں شعله پذیر اشیاء بالخصوص فاسفورس هو تا تھا - اس کے بعد جیسا کہ آپ واقف هوں گے فاسفورس کو دیاسلائی کی بعد جیسا کہ آپ واقف هوں گے فاسفورس کو دیاسلائی کی

مسترماک :ـ

آپ نے فر ما یا که سب سے پہلے معنت بچانے والی مشین جو ایجاد کی گئی وہ یہی برما ھے - لیکن معنت بچانے والی مشینیں اور بھی تو ھیں جیسے بیرم 'پہید 'چرخی ۔ یہ یقین نہیں کہ قدما نے بڑی بڑی عہارتیں ان مشینوں کے بغیر معض ھا تھہ سے بغالی ھوں ۔۔

تاکثر وسار :۔ هر گز نهيں - واقعه يه هے که حضرت ١ نسان شروء هي سے

ا س کے حاسی رہے ہیں کہ پسینے کی کہائی سے روتی نہ حاصل کی جاے بلکہ داماغ کے زور سے حاصل کی جاے۔ يه صعيم هے كه ضرورت ايجاد كي ماں هے ليكن پھر يه بھی صعید کے کہ تساهل ایجاد کا باپ کے - بیرم تو ا تنا هي قديم هے جتنا كه انسان - اولين انسان بهي مائل سطع سے واقف تھے - انھوں نے جاد ھی معاوم کر لیا که کسی ہوے پہتر کو تاہلان پر جوھانے کی بجاے اوتارنا آ سان تر ہے۔ مشینوں کا زمانہ غالباً اس وقت سے شروع ہوا جب کہ ہہارے کسی وحشی مورث کو آ بنے غا ر کے ساملے سے کسی بڑے پتھر کو ہتانا پڑا ہوگا اور اس کو یہ معلوم هو گیا هو کا که پتهر کے نیسے چند گول لقے لکڑی کے قال دینے سے أس کے هقائے میں سہولت هوتی هے اور معنت اور وقت دونوں کی کفایت هو تي هے - ١ سي کو پہیے کی ابتدا سہجھنا چاھئے اور آپ جانتے ھیں که پہید هماری جدید میکانی دور کی جا ن هے - قدیم اشوری كتابول ميل ايك زبردست پردار بيل كا ذكر آتا هے جس کی نقل و حرکت کے لئے بیرسزں کا استعمال کیا جاتا تھا اور جس کو منتقل کرنے کے لئے تعقبے استعمال هوتے تھے ' جن کے نیجے بیلن هوتے تھے۔ مصری بھی چرخیوں اور پہیوں سے اچھی طرح واقف تھے ۔۔۔

مسٿر ماک ∹

جس پہینے سے هم واقف هیں اس کي عبر کتني هے ؟ اور کب اور کہاں اس کا نشو و نبا هوا ؟

تاکثر وسلر :- ۱ س کی صحیح عبر تو هم کو معلوم نہیں لیکن اندازی ھے کہ ۸۰۰۰ سے لے کر ۲۰٬۰۰۰ بوس تک ۱ س کی عبر ھے۔ اس کا آغاز غالباً ایشیا میی هوا اور بعد میں یورپ میں پھیلا ۔ امریکہ میں جب همپاؤوی یہاں وارد هوے تھے تو کسی قسم کا کوئی پہیہ بھی یہاں نہیں تھا۔ قدیم ترین کاڑیوں کے پہینے جن میں چار چار ڈنڈے ھوتے تھے ۴۰۰۰ ت - م کے زمانے کے هیں - میرے خیال میں موجودہ پہیے کی ابتدا یوں هوی هوگی که کسی ایشیائی کو یه خیال پیدا هوا هو کا که ایک گول لقهے کو ایک دهرے اور دو پہیوں کی شکل میں ایک ساتھ کات لیاجاے - اگر چه يه صورت بالكل ابتدائي آيي ' ليكن آپ سهجهه سكتے هيں کہ معمولی بیان کے مقابلے میں یہ تدبیر کس قدار ترقی یانته هے - بهاری بهاری وزنوں کی نقل و حرکت میں اس سے کتنی سہولت پیدا هو گئی هو گي - لطف کي بات يه ھے کہ آ ج کل کی ریلوں کے پہینے بھی اسی تد بیر سے بناے جاتے ھیں - جب لوگوں کو یہ معاوم ھو ا ھوگا کہ اگر د هر ۱ بوجهد سے متعاق هو تو بهاری وزنوں کے اتھانے رکھنے میں کم آدمیوں کی ضرورت ہوتی ہے اور سہولت زیادہ ھوتی ھے تو پہیہ علصیدہ بنا یا جانے لگا۔ اس کے بعد گاڑی کا وجود ممکن هو گیا۔ ظاهر هے که پہلے پہیے تھوس هی ھوں گے ۔ چنانچہ بعض ملکوں کے دیہاتوں میں اب بوی ا یسے بہیں کام میں لاے جاتے ھیں - اس کے بعد پہیے اس

نہونے پر بنے کہ لکتی کے علمید * علمید * دندے لے کر لکڑی ھی میں جوز دیے گئے ۔ اس کے بعد آکڑے ایک دو سرے میں بتھائے جانے لگے اور شکل ان کی گول بنائی جائے لگی۔ بالآخر پہیے نے یہ صورت اختیار کی که بیچ میں ایک دھرا'یھر دندے'پھر کناری، اب یہ سوال کہ اس کو کس نے اور کب ایجاد کیا ابھی تک حل طلب ھے ۔۔

مسٹر ماک :۔۔ شروع میں کتنے دفتے رکھے جاتے تھے؟ قاکٹر وسلر:۔ صرف دو۔ لیکن ان کو اپنی جگم قائم رکھنے کے لیے چار قینچیاں سی لکانی ہوتی تھیں۔ تندے اور قینجیاں سل کر حرب H کی شکل بن جاتی تھی۔ صدیوں بعد قینچیوں کی بجائے دو دندے اور لکا دئے گئے ۔ اس طرح ۹۰۰۰ برس ادھر کی چار دندے والی کاری وجود سين آئي __

مستّر ماک :۔ اس زمانے میں اُن کے پاس اوزار کس قسم کے تھے ؟ دَا نُدُّو وسار :- مصری تو ہوے ہوے پہروں کو تورّ نے کے لیے فانے (Wedges) استعمال کرتے تھے ، ان کے نجاروں کے اوزار دیکھیں تو آپ کو بڑا تعجب هو۔ اور یونان و روسا کے نجاروں کے اوزار دیکھیں تو اور بھی تعجب ہو ۔۔

مستر ماک :- کيون ؟

کیونکہ وہ ہمازے ازاروں سے بہت مشابہ ہیں ۔ان تراکٹر وسلہ :۔ کے پاس اچھے اچھے ہتو ڑے ' آرے ' بسولے اور اچھی اچھی

چھینیاں تھیں۔ یہ اوزار کانسے کے بلے ہوئے تھے 'جو تانبے اور رائگ کا بھرت (Alloy) ہے۔ اگر چہ وہ بہت عہدہ تھے لیکن ان کی وضع سے سابق کے سنگی اوزاروں کا ہتم چلتا ہے ۔۔۔

مستر ماک ب کیا هر جگه کو کوں نے پہلے سنگی اوزار هی استعهال کئے ؟

تاکٹر وسلر ب جی هاں - تہام دونیائے مسکون میں تهدن کی حالت خواہ

کیچھ هی کیوں نه هو شنگی اوزار اور هتھیار هر
جگه برآمد هوے هیں - ابتدائی انسان لکڑی شدی اور

سینگ استعهال کرتا تها ایعلی هر و سیز جس پر

اس کی دسترس باسانی هوسکتی تهی مغربی یور پ

میں جو قدیم ترین اوزار پائے گئے هیں و سیلیائی

انسان (Chelean Man) کے هیں ۔

مستّر ماک سے یہ کوی بزرگ ہیں۔؟

قاکتر وسلر ب گہان غالب یہ جے کہ وہ نیاند رتھال افسان کا سورت قریب ہے - خود اس انسان کا زمانہ ۱۰۰۰۰ سے ۱۰۰۰۰۰ بے برس اداھر کا جے - ھم اس کو شیلیائی انسان اس وجه سے کہتے ھیں کہ اس کے ۱۰ وزار شیلے نامی ایک قریه واقع فرانس میں پائے گئے - جس طرح کہ متاخرین نیاندر تھال کے اوزار موستیری کہلاتے ھیں 'کیونکہ وہ فرانس کے موضع موستیر (Moustier) کے قرب میں پائے گئے تھے ۔

مستر ماک ہے۔ یہ شیلیائی اوزار کس قسم کے هوتے تھے؟

تاکقر وسلر سے شیلیائی اوزار چقهاق کے بنے هوتے تھے۔ ان میں کلهاریاں اور دیگر کاتّنے والے اوزار تھے، جن کی شکل وہ پتیوں جیسی بناتے تھے۔ اس میں خاص بات یہ هے که یه اوزار اگرچہ ہاتھہ سے کام کرنے کے لیے بناے گئے تھے؛ تاہم وء اتنے ہوے ہیں کہ ہمارے ہاتھہ اُن کو سہولت کے ساتهم كام سين نهين لا سكتے - سوستيري اوزار ، جن سين کلہا تیاں ' رندے اور چھیتیاں وغیرہ شامل ہیں نسبتاً چھوتے اور نفاست سے بنے هوے هیں - مرکزی فرانس کے غاروں میں سنگی کلہا ریاں' رفدے' آری' ہذی کی سنافیں، تیر سیدھا کونے کے آلے، اور دیگر اشیاء ہر آدہ هوئی هیں۔ ای اوزاروں اور هتهیاروں کے ساتھم ساتھه برفستانی هرن [Reindeer] اور قدیم هانهی (Mammoth) کے آثار بھی پاے گئے ھیں --

مستر ماک :- ابر فستانی هون ؟

تائقر وسلم به جی های - اس زمائے میں فرانس میں ای کی کثرت تھی، اور عہد حجرتی کے انسان ان کا شکار کرتے تھے۔ ساتھہ هی غار باش ریچهون اور جنگای بهیدسون (Bison) کو بهی شکار کوتے تھے۔ واقعہ یہ ھے کہ اس غاروں میں کھدائی سے هم کو پته چلا هے که اس زمانے کے یورپ والے اسی طرم زندگی بسر کرتے تھے ' جس طرح کچھہ عرصہ پہلے گرین ایند کے اسکیمو بسر کرتے تھے ' کیونکم و تا قطبی ریجهوں کا شکار سنگی نیزوں سے کرتے تھے ، اسکیہوں کی

طرح ولا اپنے خالی اوقات میں جانوروں کی تصویریی نقش کیا کرتے تھے۔ اس قسم کے نقوش بکٹرت پائے گئے میں، پتھروں اور سینگوں پر برنستانی هرنوں کے سروں کے نقوش بہت پائے گئے هیں ، ایک خاس نهونه قدیم ها تھی کا نقش هے جو اسی کے دانت پر بنا یا گیا تھا۔ اس طویل سفت کو ' جب کہ ابتدائی اوزار استعبال کھے جاتے تھے اور جو ابتدائی عہدیھے سے لے کو ۱۰۰۰ برس اد هے تک سہتد ہے ' قدیم عہد عجری کہتے هیں —

مسائر ماک: تاکائر وسلر :--مسائد ماک :-

تاكلو وسلو :ــ

مستر ماک نے کیوں ؟

اس لیے کہ اس زمانے میں لوگوں کو خاص کا سوں کے لیے خاص اوزار بنانے کا خیال آیا۔آپ جائیے کہ شروع میں تو ھر اوزار ھرکام کے لیے استعبال ھوتا تھا۔اس کلہاری سے وہ کسی چتان سے پتھر کا ایک تکوا تورتے تھے، تو اسی سے وہ داہیں یا کسی درندے کا سر بھی تورتے تھے۔ رفتہ رفتہ جو اوزار مختلف قسم کا کام لیا انجام د یتے تھے، ان سے صرت ایک ھی قسم کا کام لیا جانے لگا اور اس کی مناسبت سے اُن سیں کچھہ تبدیلی بھی کردی گئی۔ تطبیق اور ترقی کے اس فن سیں تو ہمی کردی گئی۔ تطبیق اور ترقی کے اس فن سیں تو ھم استاد جہاں ھیں۔ مثال کے طور پر اگر کوئی، اوھار اپنے چہتے سے آپ کس قد ر

کی بنیاد تال_ہ ک

گھیرائیں گے' لیکن دندان ساز کا زنبور کیا ہے؟ او ہار کے اوزار کی ایک توقی یافتہ شکل یعنی وہی چہٹا ایک خاص کام کے مطابق بنایا گیا تو زنبور هوگیا -مستر ماک ہے۔ آپ کا مطلب یہ کہ جدیدہ عہد حجری هی میں انسان نے اوزاروں میں تطبیق اور تغیر کا اصول برتنے

قاکائر و سار :۔۔

یہ صعیم طور پر تو نہیں کہا جا سکتا کہ انہوں نے کی ابتدا کی' کیونکم یہ عبل تو پہلے سے بھی جاری تھا' لیکن حقیقت یه هے که ان کی جیسی سرگرمی کسی نے نم د کھلائی ۔ مثال کے طور پر دیکھیے که انھوں نے سور اخدار هتو رًا ایجان کیا ' تاکه سورانم میں ناسته دَالا جاسكِے - ان هتوروں كى ولا بہت سى قسهيں بذاتے تھے اور چھینیاں بھی ان کے پاس بہت سی تھیں ' نیزے' پیکان' آری' چھری' رندے' خلجر وغیری کے سے اوزار اور ھتھیار اُن کے پاس بہت تھے - لیکن جہاں اس عہد کے اوزار عہد حجری قدیم کے اوزاروں سے تنوع اور فائدے میں مختلف تھے وہاں صناعی میں بھی اُن سے بڑے کو تھے۔ تقریباً هر صورت سیں اُن سین پائش نے ساتھہ دهار بھی یا تی جا تی ہے۔ سابق کے اوزاروں میں پالش نہ ہوتی تھی۔ عہد حجر می جدید کے آد میوں نے کی پہلے پہل چکیاں اور سان پتهر استعمال کئے۔ اب یه دیکھیے کہ اس قسم کی تہام ایجادات اور سابعد کی قہام اصلاحیں

بالکل نا مہکن ہو تیں ' بالفاظ دیگر تہدن ہو ہی نہیں سکتا تھا جب تک ایک بات نہ ہوتی ۔۔۔

مستوماك :- ولا كيا أ

تاکتر و سلر :-

سه نیت ' یعنی مل کر کام کونے کی عادہ ت ۔ اگر انسان انفراداً کوئی کام انجام دیتا تو کچھہ بھی نہ کرسکتا' لیکن جماعت کی صورت میں نہیں کہا جا سکتا کہ اس کے کرنے کی انتہا کہاں تک ھے ۔ مثال کے طور پر اسی اوزار سازی کو لیجئے ۔ اگر صرت ایک انسان ھی اس کا اجار تا دار ہوتا تو یہ نن اسی کے ساتھہ ختم ھو جاتا ۔ اس بنا پر غالباً انسان نے امید واری کا طریقہ نگالا۔ یعنی جہاں کسی انسان کو اوزار بنائے میں سلکہ حاصل موا وھاں اس نے چند نو جوان بطور اسیدوار رکھہ لئے تاکہ اس کا نن جماعت کے لئے صعفوظ وھے ۔

کیا عہد حجری جدید کے انسانوں نے اس کی بنیاد تالی؟

مستو ما ک :-

تاکلر و سلو : انهوں نے اس کو ترقی بہت دی ایکن جہاعت بناکر

رہنے اور جہاعت کے فائدے کے اللہ سل کر کام کر لے کا

خیال اس عہد سے بھی قدیم تر ہے ---

مستو ماک نــ

دَاكْتُر وسلر: ــ

اس کا آغاز کس نے کیا ؟

درندوں کے شکار نے - همارے ابتدائی مورث شکاری تھے اور ولا باتی اسی وجه سے رلا سکے که درندوں کا شکار کرنا کرتے تھے - ناتص سامان سے بڑے جانوروں کا زیر کرنا آسان کام نه تھا - اسی لئے تنظیم کی ضرورت هوئی -

اور چند قوی بهادر اور قابل آدمیوں نے ایک جماعت ہذا قالی - کسی ایک هی خاندان سے اس جہاعت کی بیوتی نہ ہو سکتی تہی۔ اسی بنا پر خاندانوں کے گروہ یعنی قبیلے وجود میں آے –

سسٹر ماک :۔۔۔ لوگوں نے خاندانوں میں رہنا کب سے شروع کیا ؟ تَ اكْتُر وَ سَلَمُ بَسَاءً هَمُ يُشْمُ مِنْ - يَهُ تُوا أَنْسَانَ كَنِي سَرَ شَتَ مِيْنَ هِمْ - غَالَبَأَ يَه ههارے بلدر نہا مورثوں کا ورثه هے - بڑے بڑے بلدر انگر قولیوں میں رہتے ہیں ، جہاں کوئی غیر آیا تو اس کو دشهن سمجها گیا یا مشتبه نظرون سے دیکھا گیا -

مستر ساک :-

كيا يد قبل انقار يخي خاندان همارے گهرون جيسا هوتا تها؟ میرا مطلب یه هے که کیا اس میں باپ ٔ ساں اور بسے ہوتے تھے؟

تاکگر و سلر :-

نہیں ابتدائی خاندان تو بلدروں کی قولی سے زیادہ مشابه تھا ' یعنی بجاے اس کے کہ ایک جوڑا سع اپنی اولاد کے هوتا، هوتا یہ تها کہ ایک هی جرزے کی اولاد کے كروه هوت تهدم أن سين "شيخ " هونًا تها " ستعدد جوان مرد اور عورتیں هوتی تهیں اور ان کے بسے هوتے تھے۔ ۽ س طرح باره يا پلدوه افراد هوتے قصے - ليکن ان گورهوں کی "اکائی" خاندان یا گهر هو تا تها - درندوں کے شکار نے قبیلے اور قریے کی بلیات ڈالی اور اسی نے سیاست اور جنگ پیدا کی --

> وټ کيو نکر ؟ سسٹر ماک ہے

سائنس جنوری سنه ۳۴ م

قاکٹر و سلر :۔ حب آپ نے ایک فرقے کی بنیاد قالی تو کہ گے کہ ایک طرح کی اہتدائی حکوست بھی قائم ہوگئی۔ انفراہی خاندانوں کے "شیوخ "ایک جگهه سل بیتھے اور وہ سردار قرار پاے ، سب کے اتفاق سے ان میں سے ایک پورے قبیلے كا "شيخ" قرار پايا - يه و "شخص هوتا تها جو سب سين زياده مستعد هوتا اور سب مين زياده شكار مين تجربه کار ، اس طوح پهلا سردار يا بادشاه وجود مين آيا -

مستو ما ک است درندوں کے شکار نے جنگ کیونکر پیدا کی ؟

قاکٹر و سلو :۔ وہ اس طرح کہ شکار کی اہتدا تو ضوورت سے ہوئی اور بعد میں وہ تفریم بن گیا۔ اس نے انسان کے اندر امنگیں پیدا کیں۔ اسے شکار میں لطف آنے لگا اور قوت وعقل کے بل پر قوی تر اور عظیم تر جانوروں کو قابو میں لانے میں مؤلا آنے آگا۔ اس سے طاقت کا احساس ھوا اور جنگ کے فن کی بنیاد پڑی۔ جب ایک جہاعت اس فن سے آگا۔ ہو جاے تو اسی سے فوج ہوں جاتی ہے ، تو پھر کیا تعجب کہ جب قهیلوں سیں کسی بات پر جهگرًا هوا هو تو و از کر طے پایا ہو۔ درند وں کے شکار میں جو فن جلگ انہوں نے حاصل کیا وہ اب ایک دوسرے کے خلات استعمال کو نے لگے۔ یہی باقاعد ت جنگ کی ابتدا تھی --

مسٿر ما ک :ــ

و الرقيد كس لأبي تهم ؟

وبالاشتكار تهما

غالباً اینی شکار کا ہوں کو محفوظ رکھنے کے لئے --**تراکٹر وسلریہ** مسترساك بـ ابهى آپ نے فرمایا تها كه عهد حجربى جداید كے آد سیوں نے چکیوں کے استعمال کی ابتدا کے -کیا اس سے یہ مطلب ہے کہ بجاے شکاریوں کے

دَاکِتُو وَسَلُو ہِـ جَي هَانِ اِن كِي بِاسْ زَراعَتْ بَهِي تَهِي اور اهلي جانور بھی تھے۔ لیکن اس سبحث کو دوسرے دن کے نائع رکھائے تو سناسب ھے ۔



تجزية النفس

31

(ع - ح - جميل علوى ' بى اے - ' جميل مغزل - كوجرانوالد)

تجزیة النفس (- psycho انفسیات کے اس شعبے کا نشور فہا ' جو " تجزیة النفس '' analysis) سے کیامراد ہے۔ ای فام سے مشہور ہے خود نفسیات ہے فہیں ہوا ، بلکه طبی مشق سے ہوا - رسیع معنوں سیں یہ علم امراض دماغی کے علم کی ایک شاخ ہے لیکن اس کی بنیاد کچھہ ایسے اصواوں پر رکھی گئی ہے کہ ان دنوں یہ مذہب تہام ماہریں نفسیات کی توجہ اپنی طرت مبدول کررہا ہے ۔ دنوں یہ مذہب تہام ماہرین نفسیات کی توجہ اپنی طرت مبدول کررہا ہے ۔ اگر چہ اس کو " نفسیات سیرت " کے فام سے بھی موسوم کیا جاسکتا ہے ۔ اگر چہ یہ سیرتی طریقوں اور اصواوں سے بہت ہی بعید ہے ۔ داکتر ینگ (Jung) کے مذہب کو اکثر " نفسیات عبق " (Depth psychology) کا نام دیا جاتا ہے کیرنکہ اس کا تعلق اس چیز سے ہے جو ہر فرد کی زندگی کی گہرائیوں میں معفوظ ہے ۔۔

" تجزیة النفس" سے اکثر تین معنے مرات لیے جاتے ہیں: ۔۔۔ (الف) علم طب کا ایک خاص طریقہ جس کو " ویانا " یونهورسٹی کا ایک پروفیسر تاکثر " سگھات فرات " (Sigmund Freud) عصبی کهزوریوں کے علم میں لایا ۔۔۔ علاج کے کام میں لایا ۔۔۔

- (ب) ایک ایسا خاس طریقه جس سے نفس کے عہیق طبقات کا انکشات کیا جات ہے ۔ اور
- (ج) ایک ایسا اصول جس سے اقلیم تعلیم کو صفقص کیا جاتا ھے۔ ان معفوی سیں یہ " علم بے شعوری " کا سترادت ھے ۔ بعض طبیب غلط فہمی سے عصبی کمزوریوں کے ذھئی علاج کو " تجزیة النفس " سے سوسوم کرتے ھیں ۔ اور ولا اس بات کو فراسوش کر جاتے ھیں کہ اس سیں تاکثر فرات کے طریقے کو بالکل کام میں نہیں لایا گیا ۔ قبل اس کے کہ ھم تجزیة النفس کے صعفوں پر بعث کریں ھم یہ واضم کرفا چاھتے ھیں کہ تاکثر فرات سے قبل بھی چند حکما کو علم تھا کہ نفس سیں چند ایسے عناصر فرات سے قبل بھی چند حکما کو علم تھا کہ نفس سیں چند ایسے عناصر بھی ھیں جو ادراک میں آنے کے فاقابل ھیں ۔ لیکن فرات پہلا شخص تھا جس نے اس بات پر زور دیا کہ یہ عاصر نفس کے باقی اجزا کی مطابقت کے خلات ھیں ۔

تاریخی الفون نے کورور دساغ آدمیوں میں چند خاص تبدیلیاں دیکھکر ان کے افہوں نے کورور دساغ آدمیوں میں چند خاص تبدیلیاں دیکھکر ان کے ادادت 'اطوار 'اور ان کی ڈھنی دنیا کا مطالعہ شروع کر دیا کہ اُس سے اس کی وجوہ سمجھہ میں آئیں - پس اسی اصول پر '' تجزیۃ اللفس '' کی بنیاہ رکھی گئی - یہ بات بہت فانچسپی سے سنی جائیگی کہ اس کے نشوو نہا کی تاریخ کا تعلق تاریخ تنویم سے گہرا ہے - جس کی بنیاہ سب سے پہلے فودر کسمور (Fredrick) کا تعلق تاریخ تنویم سے گہرا ہے - جس کی بنیاہ سب سے پہلے فودر کسمور (Fredrick) کے شعبۂ طب کا طالب علم تھا - بدیں وجہ اس سائنس کو اکثر '' مسموریزم '' کے شعبۂ طب کا طالب علم تھا - بدیں وجہ اس سائنس کو اکثر '' مسموریزم '' سموریزم '' سموریزم '' سموریزم '' سموریزم نے اپنا تجرید سنگ مقناطیس سے کیا ۔ اور اس بات پر زور دیا کہ چند خاص امراض کا علام سنگ مقناطیس

سے بعوری کیا جاسکتا ہے - آہستہ آہستہ اس نے مقابطیس کی بجانے اپنی ہتھیلی کے خاص حصے کو اس کام کے لئے استعمال کرفا شروع کردیا - اس فے یہ بھی محسوس کیا کہ اس کے ذریعے انسان کو گہری نیند میں بھی سلایا جاسکتا ہے - شروع شروع میں اس نے اتّنی شہوت حاصل کرلی۔ کہ حکومت فوانس نے اسے اس بھید کے انکشات کے لئے ایک معقول رقم ندر کی - لیکن اس نے انکار کردیا - حکومت نے اسے جلاوطن کردیا اور یه سوتزر اینت چلا گیا - اس کے نظریے پر عوام تو نکام حیرت تالتے تھے - لیکن طبیہوں نے اس پر کچھھ خاص توجہ نہ کی ۔ انیسویں صدی کے اخیر میں " پیرس " اور " نینسی " کے دو ستضاد مدارس نے بہت شہرت حاصل کرلی -' شارکو '' (Charcot نے ' جو اپنے وقت کا مشہور عالم اور اسرائی عصبی میں خاص مہارت رکھتا تھا پیوس کے اسکول پر تسلط جہایا - اس نے معلوم کیا کہ جن اشخاص پر تنویم (Hypnotism) بہت زیادہ اثر کرے وا اختفاق الرحم (Hysteria) میں بہت جلد مبتلا هوسکتے هیں - اس في اس اصول کو اختفاق الرحم کے علاج میں استعمال کرفا اور سریضہ کے نفس پر تغویمی حالت کے اثر کا اندازہ لکانا شروم کردایا - اس کا یہ خیال " نینسی " والوں کے خلاف تھا جن کا یہ عقیدہ تھا کہ تقریباً ہو ایک السان پر تلویہی اثر ہو سکتا ہے ۔ اور اشارات کے ذریعے بھی ایسی حالت کا طاری هونا مهکلات سے هے - اسى لئے انهوں نے اس طویقے کو عصبی امراض میں برتنا شروم کیا تھا ۔

شارکو کے بہت سے شاگرہ تھے جنہوں نے تشریع اعصاب میں بہت شہرت حاصل کی - بوستی کے مارتی پرنس (۱۸۵۳ - ۱۹۲۹) نے بھی تنویمی طریقہ مختلف امراض میں استعمال کیا - ماہرین نقسیات اس سے اس کے تجربات اور تجزیت ادراک کے سبب سے بخونی آشفا ہیں - جینے (۱۸۵۹ - Janet)

ھماری توجم کا خاص مستحق ھے جس نے پنچھلی صدی کے اخیر میں اپنی زندگی امراض اعصاب کے لئے وقف کردی ۔ اُس نے اختمان الوحم میں شارکو کے طویقة تنویم میں نئے نظریے قایم کئے ۔ اور سب سے پہلے اسی نے معلوم كها كم حالت تنويم سين اختناق الرحم كي سريضه أن تهام واقعات أور حوادث کو دھرا سکتی ھے۔ جو مدت ھوی خواب و خیال سے وابستہ ھوگئے۔ هیں ۔ اسی طوح قهام فراموش شدی صدمات کی یاد اس حالت میں بخوبی تازی هوسکتی هے - علاوی ازین اس نے یه بھی معاوم کیا که اگر تلویهی حالت میں طبیب مریضہ کو اس قسم کے اشارات دیے کہ مرض کا دورہ ختم هو چکا هِي اور اس کے تهام نشانات کافور هوچکے هیں تو هوش مهن آنے پر مریضہ بالکل تندرست ہوسکتی ہے - اور اس کی تہام علامات موض غایب هوسکتی هیں - برائر (- ۱۸۴۲ - Breuer) اس سے بھی ایک قدم آکے برِّه گیا اور اس نے اس بات کا انکشات کیا که علامات بذات خود کچهه معلے رکھتے ھیں ۔ اور سریض کی زندگی اور اس کے سرش کے ساتھہ ان کا گہرا تعلق ھے - یہ انکشات اس نے ۱۸۸۰ م میں اختناق الرحم کی ایک سریضہ کا علاج کرتے ہوئے کیا اور اسی وجه سے اس لے کافی شہرت حاصل کرلی -ایک لحاظ سے هم جینے کو جو قریب قریب اسی نقیعے پر پہنچا تھا اسپر قرجیم ں ے سکتے ھیں ۔ کیونکہ اس نے برائر سے پہلے اپنے تجربات اور انکشافات کو كتابى صورت ميں شايع كيا، برائر الله تجربات كو ١٨٩٣ - ٥ ع ص پہلے شايع ند کوسکا اور ید وہ زماند تھا جب وہ اور ڈائٹر فران اس اہم ماؤل کے هم سفر تهے اور دونوں ایک عالم کو معومیرت کر رہے تھے ۔ برائر اور جیئے سے پہلے " لارے " (Leuret) نے بھی یہ خیال ظاهر کیا تھا که دیوانے کے اوھام بھی کچھہ حقیقت رکھتے ھیں - لیکن ان کی مقیقت کے راز کو آشکارا

کرفا مشکل کام هے۔ داکتر فرات اور بوائر کے متفقه انکشافات ثبت کرنے سے پہلے 'فرات' کی زندگی کے حالات تحریر کرنے ضروری هیں جو افھیں معنوں میں ''تجزیتا الففس'' کا بانی گفا جاتا ہے ، جن معنوں میں اکبر خاندان مغلید کا:۔

سکمند فراد (Sigmund Freud) زیکو سلم ویکیا (Czechoslovakia) میں ١٨٥٩ م مين پيدا هوا ليكن وه بهين هي سم " ويافا" چلا آيا -پوذیورستی میں اس نے طب کا مطالعہ کیا اور اس علم میں خاص دلچسپی لهِ الله عليم سے قراغت حاصل كر كے اس نے چهه سال تک فعليات كے معهل میں کام کیا چو نکه اس شعبے میں اسے اپنی زندگی کی بہبودی کی کوئی خاص توقع قد تھی اس لئے اس نے طب کی مشق شروع کودی ، ا ۱۸۸۱ م میں وا معمل سے هسیتال چلاگیا اور وهاں اس نے علم اعصاب میں مهارت پیدا کرلی . خصوصاً أس کی قشریم ۱ور قامیاتی امراض مثلاً فالیم اور دماغي امراض وغيره مين بوس كاميابي حاصل كي - ان أيام مين ويانا کے طبیب اعصاب کے متعلق بہت دی کم جانتے تھے اور ان کے علام سے قطعاً نا واقف تهے، 'فراد ' شار کو ا کی شہرت سن کر عصبی امراض کا مطالعہ کر لے کے اللے ۱۸۸۶ ع میں پھرس چلا گیا۔ اور وہاں ایک سال تک مقیم رہا ، اختنا ق الرحم کی مریضہ کے علاج میں 'شار کو ' کے تنویہی طریقے نے 'فرات' پر گہرا اثرا قالا ، ایکن ، شارکو ' کے ایک فقرے نے اس کی توجه كو سب سير زياده ميدول كيا كه " تهام عصبى أمرأض مين إنسان كي صلفي زندگی (Sexual) میں همیشم کچهم نقور هوتا هے . اور کافی جدوجهد سے اس کا پتیم بھی چل سکتا ہے ہے۔ 'فراق' کے درال پر ید فقرہ نقش کالحجر

^{*} Woodworth: Contemporary Schools of psychology. p. 137. (Methuen, 1931).

هو گیا - ایکن و تاکثر غور کرتار هم تا که اگر اس کا یه نظریه صداقت پر سهنی هے تو کیون 'شارکو' اس سقم سے عصبی اسراض کے علاج سین کام نہیں لیتا ؟ فرات کے دال سین شب و روز یه خیال چمکیاں ایتا رها اور اس غور و خوض کا یه نمیجه نکلا که فرات نے ایک نیا اور سشهور نظریه قایم کیا ، یه نظریه اس کے دیریده خیالات کا ثهر شیرین تها -

سنم ١٨٨٦ع مين 'فرات ' ويانا واپس چلا آيا - اور اس نے عصبی امراض خاص کو اختناق الرحم کے نئے طریقہ علاج کی مشق شروع کردی - اس کے علاج کا دار و مدار تنویمی طریقے پو تھا۔ لیکن اسطریقے میں ' فراد ' کو بہت سی مشکلات کا سامنا کرنا پڑا ، اور اس پر واضع هوگیا کدیم کامیابی کے راستے سیں سف سکندری کا کام دے رہا ہے۔ کیونکہ ایک تو تہام سریضوں پر اس کا اثر فا مهكن هے اور دوسرے مریض پر اس كا ادر هوجائے كے باوجود علامات مفقود نهیں هو تیں یعنی جینے کا طریقة علاج تہام حالتوں سیں سمکن نهیں۔ الهیں وجوہ سے اسے اپنی امیدوں کے مطابق کامیابی کا منع دیکھنا نصیب نه هوا۔ اس لئے اس نے دوبارہ فرانس جانے کا مصبم ارادہ کولیا۔ لیکن اس دفعہ ولا شارکو کے پاس نہ گیا بلکہ نینسی اسکول کے کار پردازوں کے یاس پہونچا - جن کا یہ د عوی تها کہ وہ هو مریض پر تنویمی اثر تال سکتے ھیں ، حقیقت میں انہوں نے اس تنویبی طریقے میں کانی ترقی کرلی تھی اور حالت تنویم میں اشارات (Suggestions) کے قریعے مریضوں پر کافی تجربات کر چکے تھے اور انھیں تجربات کی بنا پر ان کا دعویٰ خام نہیں تھا، آج بھی انہیں کے طریقے ذاص کر کوے (Cove) اور باتؤن (Baudouin) کے طریقوں کو تنویم میں استعمال کیا جاتا ہے ، فراد اس مدرسے کے ایک طبیب کی ہاتیں سن کر مایوس ہوگیا جس نے اسے مطلع کیا کہ یہ طریقہ خصوصی

مویضوں کے ائے اقدا کامیاب ثابت نہیں ہورہا ہے جدنا کہ عام مریضوں کے لئے۔ خصوصی سریض زیادہ زیرک اور ڈھین ھونے کی وجہ سے اس طریقہ علام سے پورا فائدہ حاصل نہیں کر سکتے -فرات واپس چلا آیا اور اختفاق الرحم کے علاج میں مشغول ہوگیا لیکن اس نے کو ڈی خاص قابل ذکر ترقی نہ کی - وہ کسی نئے طریقے کی دریافت کی اُمیں میں سرگرداں رہا ۔

ورات اور براڈر اسے معلوم ہوا ہے۔ اور اسے معلوم ہوا فرات اور براڈر اسے معلوم ہوا که اس کا دیرینه دوست جوزت برائر (Joseph Breuer) بهی اسی کوشش میں مصروف ھے۔ فوات کو برائر سے شارکو اور فیلسی اسکول والوں سے بھی زیادہ فائدہ پہنچا ، برائر "ویا فا" کا ایک مشہور طبیب تھا جس نے فرات کی طرح عضوی معمل میں کام کرنے کے بعد طبی مشق شروع کردی تھی اس نے فعلیات میں ستعدد افکشات کر کے مشہور و معروب نظریے قایم كئے ١٠ اب فرات اور برائر عصبى اسراض كا علاج داريافت كونے كے ائے ستفقه كام کرنے لگے۔ برائر ان دنوں ایک فٹے طریقے کی دریافت میں مصروت تھا۔ اس نے هی یه دریافت کیا تها (جیلے کے انکشات کا بوی یہی نتیجہ تھا) کہ اختمان الرحم کی علامات کٹی طریقوں سے سریضہ کی زندگی کے فراسوش شدی حوالات اور واقعات سے وابستہ ہوتی ہیں، جینے کی طوح اس لے بھی یه معلق کیا که اگر مریضه آن فراموش شدی واقعات کو دهرا دے تو اس کی علامات کا فور هو سکتی هیں - چنانچه اس نے تنویهی طریقے کو ایسی مریضه هو استعهال کوفا شروم کر دیا - اسے معلوم هوا که جب آیسی حالت میں قراموش شده واقعات یاد آتے هیں اتو وہ بہت هی صاف اور واضح هوتے هیں ۔ یعنی ان کے سہجھنے میں طبیب کو کسی قسم کی دقت نہیں اتھانی پڑتی۔ نیز مریضہ پر ایسے واقعات خاص اقسام کے احساس طاری کر دیتے هیں

یه انکشات برائر کو اس زمانے میں هوا جب ولا نئے طریقے کی دریافت میں ہمہ تن مصروت تھا۔ واقعہ یہ ہوا کہ خوش قسمتن سے وہ ان دنوں اختناق الرحم کی ایک سریضه کا علام تنویمی طویقے سے کر رہا تھا ، سریضه نے معلوم کیا کہ اگر برائر نے اس حالت تنویم میں صرت جذباتی مصائب کے درہوائے کے ایکے کہا ہوتا۔ تو اس سادی طریقے سے مریضہ پر زیادی اثر پرتا · حالت تنویم میں اسے اپنے تہام فراموش شدید واقعات یاد آگئے - هوش میں آئے پر وہ برائر کو تہام واقعات سنانے سین کامیاب ہوگئی۔ اور صرت ان واقعات کے سفانے سے اس کی علامات موض بہت کچھہ مفقود ہوگئیں۔ برائر نے یہی طریقہ استمهال کرنا شروع کودیا، اور اس طریقے سے وہی مویضه صوب چند هی ایام میں بالکل تندرست هو کر اپنی اصلی حالت پر آگئی ۔ اب فراق اور برائر دونو نے اس طریقے کو دوسرے سریضوں پر استعمال كرفا شروم كيا - اور كچهمكا ميابي بهي انهين نصيب هوأي - ٩٥-١٨٩٣ م میں انہوں نے اپنے انکشافات کو شایع کیا۔ یہ نیا طریقہ تنویم اور تکلم پر مشتهل تها، یعنی دریش (یا دریشه) کو حالت تنویم مین جنهاتی مصائب د هوائے کے لئے کہا جاتا - جینے بھی ان سے پیچھے نہ تھا ولا ان سے پہلے هی یه شایع کر چکا قها که آلامی کی یاله هاشت کو قوی کرنے 'گزشته بهولے ھوے واقعات کو یاں کرنے اور علامات کے مضہرات دریافت کرتے کے لگے تنویمی طریقہ بہترین طریقہ هے - ان دونوں سیں نرق صرت اتنا تھا کہ جیئے تفویم کے ذریعے هی سریضوں کا علاج کرتا - لیکن فرات اور براڈر کا علاج مریضوں کے تکام پر منعصر تھا۔ ولا تنویم کو صرف اس لئے استعبال کوتے تھے کہ اس حالت میں آکر مریض واقعات کو یاد کرکے صحیح صحیح د هر انے میں کامیاب هو سکیں - انہوں نے اس طریقے کا قام " اسہال دساغی "

(Mental Cathorsis) رکھا انھوں نے یہ بھی داریا فت کیا کہ مریض کے ایسے واقعات جو یاہ آتے ھی اس کو شرمندہ کودیں یا اس قسم کا کو تُی اور جذبه پید ۱ کردین 'جلد فراسوش هو جائے کے زیادہ اهل هیں ۔۔۔ أس شائدار ابتدا کے فوراً بعد ھی برائر کو چند وجوہ سے اس طریقے سے مایوس هوکر داست بردار هونا پرا۔ اب فراد اکیلا رہ گیا۔ کچهه عرضے بعد براڈر کی مایوسی کی وجوداس کی سهجهه میں آگئیں۔ ایک سریضه اس کے زیر علاج تھی ، جب اس کا علاج قریب الاختتام تھا تو اس نے جرائر پر یہ واضم کیا کہ اس کو اس کے ساتھہ عشق ہوگیا ھے۔ اور وہ اس سے کسی صورت میں بھی جدا نہیں ہوسکتی - اظہار عشق کا برائر پر بھی اثر نہ هونا فامهکی تھا۔ وہ عجیب شش و پلجو میں یہ گیا۔ غور و خوش کے بعد اس نے یہ نتیجہ نکالا کہ یہ نیا طریقہ طبیب کے لیے سخت خطرفاک ہے۔کیوفکہ اس طریقے سے طبیب کا برتاؤ سریف کے ساتھہ ویسا نہیں رہتا جیسا کہ طبی سشق میں ہونا چاہیے۔ فوات کو بھی بعد میں انھیں مشکلات کا سامغا کرنا پڑا ، لیکن و ۱ ای ہو جاد ھی غالب آگیا۔ سریضہ کے عشق کی حقیقت دویافت کرنے سے اس نے یہ معلوم کیا کہ یہ اس کی اپنی هستی نہیں جو مریضه کو اپنی طرف کھینچ رھی ھے۔ بلکہ سریضہ اس (طبیب) کی ڈاٹ کو اپنا تدیم هاشق یا معشوق سهجهه کر ایسی حرکات کرنے پر مجبور ہے۔ سریضه اس کی هستی کو اپنا اصلی محبوب جان کر اس کی طرف راغب هو تی هے۔ یعلی طبیب کو اپنے معبوب کی شبیه سمجهه کر اظهار عشق کرتی ھے۔ اگر طبیب اس کے اظہار کی چنداں پروالا نہ کرکے اپنے مخصوص طریقے پر اس کے علاج میں بدستور مشغول رہے تو سریضہ کا یمانداز اس کے علا ہم میں معاون ثابت ہوتا ہے۔ اور طبیب کے لیے یقیناً کامیابی کا پیش خیمه کیونکه اس صورت میں مریضه طبیب کو اپنا محبوب جان کر تہام راز افشا کردیتی تھے ، اس طرح طبیب ۵ تتوں کا سامنا کرنے سے بہم جاتا ہے۔ نیز اس کو راز کے افشا کے لیے غیر معہولی جدو جہد نہیں کرنی پر تی - کیونکه سریضه ایسے واز جو اس کی صنفی زندگی سے تعلق رکھتے ھیں کبھی کسی دوسرے پرظاھر نہیں کرسکتی - انھیں کو معلوم کرنا فرات کے لیے سب سے اہم کام تھا۔ وہ ایک مددت تک ایسے طریقے کی در ریافت میں مشغول رہا ، جس سے وہ بآ سائی ہو فرد کی بے شعور گہرائیوں تک پہنچ سکے -

| فراقہ کے بہت سے مریض ایسے تھے جن پر تنویجی مالت نشاری طریقه _ اُکَا اثْرِ کَچِهۂ نَهُ هُونًا تَهَا - اَسَ لَئِيمَ فُرَانَا نَے تَهِيمَ كُرِلِيَا کہ و ∀ اپنا طریقة علاج اس کے بغیر هی جاری رکھے۔ اس نے "برنیئم" # (Bernheim) کو سریضوں کی تنویمی حالت کے واقعات کو پوچھتے ہو نے دیکھا تھا -

^{* &}quot; ا يولائت برنيمم " (Hippolyte Bernheim) " * " ا يولائت برنيمم " (١١٢٩ - ١١٢٩ -" لي ايبال " (Liebault) كا شاكره تها - جس كو " أشارات كا باب " ساقا جاتًا هے - " أي أيهال " قديم نينسي مدرسے كا باني تها - " أيمائل كوئے " (Emile Cove) نے اسی کے تجربات سلاحظہ کرکے بزا نام پیدا کرلیا۔ قیلسی میں اس نے متواقر بیس سال اس کی مشق کی - غربا اس کے سانہ طریقة علاج سے بہت هی مستنبید هوے - " ا پولائٹ برنیٹم " نے جو نیٹسی میں طب کا پروفیسو قها ۱ س کے نظریوں کو فلسقیانہ رنگ میں رنکا - قدیم فینسی مدرسے کے نظریے زیادہ تر اسی کی وجه سے مشہور هیں . " بونیکم " بادات خود تنویم کا بہت ہوا عالم تھا ۔ "ہاڈی" (C. Baudouin) جو "کوئے "کا شاگرہ تها ايني مشهور كتاب "القاء" والقادنفس" (Suggestions et Autosuggestions) بقيم نوت بر صفحه آثلاده

مریضوں کو صرف یہ یقین دلاد ینے سے کہ وہان واقعات سے بعوبی واقف هیں اور ان کو بلا مشقت داهرا سکتے هیں اپنے مقاصد میں کا میاب ہو جاتا ۔ مریضوں کو یہ یقین دلانے کے لیے تنویمی حالت کا طاری ہونا کوئی ضروری نه تها - فران نے بھی اسی طریقه کا تتبع کیا -عصبی مریض عبی پر ایسی کیفیت کا طاری هونا نا سبکن تھا ؛ اس طریقے سے تہام واقعادت بیان کر دہیتے ۔ اگر سریف ۱ پنے و ۱ قعادت بیان کرنے میں کہیں رک جاتے تو فراق افھیں یہ یقین دلادیتا کہ جب وہ ان کی پیشانی کو استے هاتهم سے قدرے درباے کا تو تہام واقعات بلا کم و کاست یاں آ جا گیں گے۔ اور ان کا حافظہ بالکل تازی هو جاے گا۔ یہ طریقہ بھی بہت کچھہ مقید ثابت ہوا ، بعد میں فرات نے اس کو " فشاری طریقے " کے نام سے روسوم کیا - یه طریقے تنویبی طریقے سے اس لحاظ سے ملتا ہے۔ که دونوں طریقوں میں معمول پر صرف عامل ہی کی باتوں کا آثر مهکن ہے ۔ عامل کے علاوہ کسی داوسرے شخص کا عبل نامهکن ھے۔ مریض کو صرف عامل ھی یقین دالا سکتا ھے کہ وا البتے واقعات و حوادات کو بخوبی بیان کر سکتا ہے ۔ یہ یقین کسی داوسرے شخص سے سوکن نہیں 🗕

کے مقدمے میں تحریر کرتا ہے - " میرا بحین اور میرے عالم" جوانی کا بہت سا حصه نیائسی میں گورا ہے۔ میرے تخیلات "برنیم" کے عجیب و غریب تجو بات ملاحظه کرکے درهم برهم هو جاتے ، وہ اپنے معمول کو حکم دیتا که تهذی ساتو کو چوو کر سخت دلی معسوس کرے ، چنا نچه معمول حقیقت میں جلی معسوس کرتا اور اس کے هاتهوں پر جلن کے نشان بھی پاے جائے '' برنیمُم تجزیۃ النقس میں بھی کافی مہارت رکھتا تھا 🗕

مزاهبت و امتناع کو یه طریقه فرات کے ایسے بہت هی کار آمد ثابت هوا (کیونکہ اس طریقے میں کو ئی غلطی نہ تھی - اور تهام مویض ۱ سی طریقے سے فراموش شدی واقعات کم و بیش دھوائے میں کامیاب هو جاتے تھے) لیکن اس سے یہ نہ سوجهہ لیفا چاهیے کہ فواسوش شات * واقعات آسانی سے یان آجاتے تھے، فشار سے ہمیشہ صحیم واقعات یان نہ آتے - صحیم واقعات کی یاد کے ایے بہت سی مشقت کی ضرورت تھی فواتا نے جلد ھی یہ بھی معلوم کر تیا کہ ایسے واقعات جو یا د نہیں آتے ان کا باعث ایک ایسی طاقت نجے جو ان واقعات کو شعور میں نہیں آنے دیتی ، ان کو شعور میں لانے کے لیے اس طاقت کے ساتھہ بہت سی جدو جہد کی ضرورت ہے ۔ کیونکہ صرب ۱ سی طرح اس طاقت کو مغلوب کرنے کے بعد واستم صات کیا جا سکتا ہے - قراق نے یہ بھی دریافت کیا که یم طاقت جو ان کو شعور سین نہیں آئے دیتی و هی طاقت هے دو این واقعات کو فراموش کرنے کا باعث هے ، یعلی جو طاقت حافظے کو شعور میں نہیں آنے دیتی بلاشک وشدہ وهی طاقت هے جس نے آبتدا میں حافظے کو شعور سے باہر پھینکا تھا۔ پہلی حالت میں فرات نے اس طاقت کو جو معمول کے چند واقعات یاد کرنے میں حارب ھے " مزاحمت " (Resistance) کا فام ۵ یا ۱ اور ۵وسری حالت میں اس نے اس طاقت كو جو في العقيقت اللي فر أموشي كا ياهث هي - " التمام " (Repression) سے موسوم کیا ، یہی طاقت جس کے دو مغتلف نام تھیں ' فرات کے " تجزية النفس " كي سنك بنياد هي -

" استناع " کی حقیقت فوات نے چند سریضوں پر تجربه مسائل تجزیة النفس ا کرتے هوے داریافت کی - اس نے هر دافعہ یہ معلوم

کیا کہ وہ چھزیں جو یاد نہیں کی جاتیں' بلا شک و شبہ ایسی ہوتی ہیں جی کی یاد سے مریض کو تادم ہوتا پرتا ہے۔ یا جی سے ناگوار احساس طاری ہوجاتے ہیں۔ گذشته واقعات کے شعور میں نه آنے کا ایک بڑا سبب یہ بھی ہے۔ یہ واقعات بالمہوم مریض کی ایسی خواہشوں سے تعلق رکھتے ہیں جو مدت ہوی اس کے اخلاق سے بر سر پیکار رہ چکی تھیں۔ یہیں سے اختفا تا ارحم کی علامات سہجھہ میں آسکتی ہیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے که ان کو متعدد دوماغی حوادث سے طاقت حاصل ہوتی ہے۔ یعنی سب سے پہلے نا پسندیدہ خواہش' پھر دماغی کشمکش' پھر استفاع اور سب سے آخر علامات کی بفاوت سے۔ اختفات الرحم کی علامات کو اس تھام ہاغی حوادث سے یکے بعد دیگرے گذرنا پرتا ہے۔ یعنی جب نا پسندیدہ خواہشیں دماغی کشمکش میں آکر متبنع ہو جاتی ہیں تو اختفات الرحم خواہشیں دماغی کشمکش میں آکر متبنع ہو جاتی ہیں تو اختفات الرحم کی ہو ایک کئی سے ایک فیا مسئلہ پیدا ہوتا ہی ہیں۔ اس سلسلے کی ہو ایک کئی سے ایک فیا مسئلہ پیدا ہوتا ہے۔

- () کن اقسام کی خواهشیں (یا خیالات) عصبی امراض کے مریضوں کو اتنی ناپسند هو تی هیں کہ مریض ان کو رد کرد یتے هیں اور وہ مہتنے هو جاتی هیں ؟
- ایسی خواہشوں کے مقابل جو طاقتیں کام کرتی ہیں ان کی حقیقت اور اصلیت کے متعلق ہم کیا جا نتے ہیں
- (٣) ۔ أن قا پسلديد و خواهشوں اور خيالوں پر کيا گذرتی هے جب که و اسلام اور متهنع هو جاتے هيں ؟ اور
 - (٣) علامتوں اور متهلع خواهشوں کا آپس میں کیا تعلق هے ؟ *

^{*} Mitchell: "Problems in Psychopathology." P. 30.

(۱۱) ، تاکثر فرات نے جب علیعدہ مشق شروع کی تو اس نے فشاری طریقه بهی قرک کره یا، اور سریف کی خاص خاص علامات کی د ریافت کا طریقہ بھی - فرا تا ج جتنے سریف دیکھے ' ان سب کی ۔ علامات نهایت هی پیچیده تهین اور ان کو سهجها بهت هی مشکل تهاء أب فواد التي مويض كو آزام سي اس طرم بلها دينا 'جس طرح ولا حالت تنویم میں بیتھتا اس کے بعد مریض کو اپنی بالکل سچی ۵ استان سفانے کے لیے کہتا - اور اسے اس اسر کی تاکید کر دیتا که ولا کوئی بات خوالا ولا کسی قسم کی کیوں نه هو هرگز هر گز نه چهپائے۔ مریض کو یہ حق نہیں که وا اپنے کسی واقعہ كو معبولي يا باعث نداست خيال كر كے طبيب سے چهدائے ١٠٠٠ سريقه کا نام فراق نے " ائتلات اختیاری" (Free Association) رکھا -مریض کے لیے یہ بہت مشکل کام تھا ۔ کیونکہ اس کے ذہی میں ایسی ایسی باتیں آتیں جن کے بتائے کی وہ پروا نم کرتا۔یا کسی خاص وجه سے اُن کو قرآت سے پوشیدہ از کھٹا ہی مناسب خیال کرتا - فرات کو بار بار اس کا وعده یاد دلانا پرتا - لیکن جب تجو به شو و و هوجاتا ، تو سخصوص و اقعات نه بتائے کی شرم جاتی رهتی ، اور و لا تہام واقعات اس سے کہتا جا تاء ہریض کو معلوم ہو جا تا کہ اس کی صحت کا راز اسی میں مضہر هے که ولا فراق سے کوئی واقعه فه چهپائے ، اس مشکل پر تو فرات غالب آگیا لیکن ابهی اور مصیبت باقی تهی ـ يمذر مهتلع واقعات اور خواهشون كوشعور مين كس طرح والبس لایا جائے ۔ وہ طاقت جو استنام سین کام کررھی تھی **اس** وقت بھی موجود، تھی۔ اور خیالات کو عرفان میں آنے سے باز

رکھتی تھی ۔ کیونکہ سریف کی خواہش کے با وجود و اطاقت الجے کام میں ہمہ تی مصروت تھی۔ بہت سے خیالات جو مریض کے ذھن میں آتے بظاہر سوش کے ساتھہ ان کا کچھہ بھی تعلق معلوم فہ هوتا اور اکثر واقعات تو بالکل هی سههل معلوم هوتے • لیکس قرات کو یقین تها که یه فضول اور مهیل واقعات بهی مویش کے مهتنع واقعات اور خواهشوں سے وابسته هیں ، اور اس احاظ سے یه بهی ضروری هیں - فرات کا یه یقین درست تها کیونکه جب ان سهمل خیالات پر اور زیاده روشنی دالی گئی تو معلوم ھوا کم ان کا تعلق فی الحقیقت سریفس کے نہایت ضروری وأقعات سے ھے —

فراق اس سے بھی ایک قدم آگے برَ هنا چا همّا تھا - والا ایسے طریقے کا خواہش مند تھا جس سے سریف کے ازیاد رفتہ واقعادت کا بلا وأسطه مطالعه كيا جا سكے - ١ س پر جلك هي واضح هوگيا كه سريض کے خواب اُس کام کے لیے نہایت ھی موزوں ھیں - مریض گذشتہ رات ' یا اُپنی بیماری سے پہلے کا کوئی خواب سناتا ' اور فرات کی مدہ سے ذواب کے ہر ایک فقرے کے متعلق اپنے خیالات "ائتلات اختیاری" کے طویقے پر قائم کوتا - سوض کی علامات کے مضہر معانی معلوم کرنے کے لیے' مریض کے خواب بہت ھی کار آمد ثابت ھوے۔ " تجزیۃ اللفس " میں قرات کا ۵ ریافت شدہ تعبیر خواب کا طریقہ بہت ھی مفید ثابت ہوا۔ اس نے خوابوں کے تہام مشہور و معروب نظر ہے اپنی پہلی مشہور و معروت كتاب ' تعبير خواب " (Interpretation of dreams - 1900) مين درج کیے۔ یہ کتاب اپنی طرز میں بے نظیر کتاب ہے ۔ اور بلا مہالغہ

اس موضوع پر بهترین اس میں فرات نے زیادہ تر اپنے خوابوں کی تعلیل کے طریقے "" ان سے مختلف معانی اخذ کرنے " " خوابوں کے وجود " " خواب معتنع خواهش کی تکمیل گاہ کی حیثیت سے " " خوابوں کا منبع اور مواہ " اور نفسیات احلام " وغیرہ مضامین پر فرات نے نہایت هی خوبی اور وضاحت سے روشنی تالی هے اس کے پیرووں نے اس کتاب کو علمی اور عملی لحاظ سے بے نظیر پاکر اپنے انکشافات کے لیے راهبر بنایا ۔ اور عملی لحاظ سے بے نظیر پاکر اپنے انکشافات کے لیے راهبر بنایا ۔ اور عملی کے بعد اس نے اجوا م میں اپنی دوسری مشہور کتاب " حیات اور یہ کی سرضیات نقسی " (Psychcpathology of Everyday Life میں اپنی دوسری مشہور کتاب " حیات یوسیم کی سرضیات نقسی " (1901 - 20 اکثر هم نظر انداز کرجاتے میں روز سرم کی سعبولی غلطیوں کی 'جن کو اکثر هم نظر انداز کرجاتے میں " تشریح کی هے اور واضح کیا هیے کہ ان کا بھی سرض کے ساتھہ گہرا تعلق ہو تا هے ۔

کچھھ عرصے بعد قران اور دوسرے ماھروں نے متواتر کوششوں سے
معلوم کیا کہ خواب میں چند عناصر ایسے بھی ھوتے ھیں جو صنفی
زندگی یا صنفی چیزوں کو ظاهر کرتے ھیں مثلاً تین کا عدد ' درخت'
چپتری ' نوکدار اور تیز آلات' بغدون' پستول' پنسل اور قام وغیرہ
مرد کے اعضاء مخصوص کو ظاهر کرتے ھیں۔ جاندار اشیا میں سے جونک'
سائپ ' مجھیلیاں اور چیرتے بیے عضو تناسل کو ظاهر کرتے ھیں۔ عورت
کے اعضاء مخصوص خواب میں اکثر غار' جیب' کہرہ' میز' کتاب' مند'
گرجہ ' چشمہ اور جنگل وغیرہ سے ظاهر ھوتے ھیں ، سیب' ناشیاتی'
سنگترہ' تربوز اور ککری وغیرہ عورت کی چھاتی کے نشان ھیں۔
ھوا میں ازفا یا ھوائی جہاز میں بیٹھنا مباشرت کی علامات ھیں۔

د رخت کی شاخ کو کهیلهٔ ها دانت باهر نکالنا یه جلق کی هادت کو ظاهر کرتے هیں۔ پانی سے نکلنا یا غوطہ زنی کرنا پیدائش کی علامات هیں - * ان علامات کے مقرر کوئے کے بعد تجزیۃاللفس کی مشق کرنے والوں كو بهت كچهم سهولت هو گئي - كيونكه جب سريض ا پنا خواب سنا تا اور اس کے خواب میں مفدرجہ بالا اشیا میں سے کو ٹی شے موجود ہوتی - تو انهیں معانی اخذ کرنے میں کوئی دقت نه اتّهانی پرتی - لیکن اعل مصیبت پھر بھی باقی تھی ، سریض کو اس کے سرض کی حقیقت سے آگاہ کرتے کے علاوی مرش کی وجوی سے مطلع کرنا زیادہ ضرور می تھا۔ اور اس کام کے لتّے پهر " ائتلات اختیاری " کی ضرورت تهی --

جب مریض کو آپ بیتی سفائے کے لئے کہا جاتا - تو معلوم هوتا -کہ اُس کی آپ بیتی میں بہت سے وقفے را کُیّے ہیں۔ ان میں سے بہت سے وقفے تو ان یاں داشتوں پر منعصر هوتے، جو صرف اسی وقت هے فواموش ہو جاتے۔ ورفہ وہ دیگر اوقات میں باسائی یادہ کرنے کے قابل ھوتے ، بہت سے واقعات ایسے ہوتے جو سریض کے ذھن میں اس وقت آتے تو تھے۔ لیکن و تا کسی قدامت کے سبب سے طبیب سے نہ کہتا۔ کیونکہ و تا واقعات سریض کو شرسنده کرتے - یا اس کے لئے تکلیف دی ثابت ہوتے - یہ

^{*} بعض طبیب مثلاً دَاكتر روز (Dr. Rivers) أن صنفى علامات بيد متنق فهین - داکتر رورز له ایدی کتاب " نزاع اور خواب " (Conflict and " Dream." K. Paul) میں اس موضوع پر کافی بعث کرکے یہ دکھائے کی کوشھی كى هيد كه ايسى علامات صلفى نهيس عوسكتين وليكن ميرے خيال مين فواد اور اس کے پیرروں کی دلائل زیادہ مدلل میں اور ایسی چھڑیں فی الواقع صنقی اعتماء کو خاا هر کرتی هیں ---

بات خاص طور پر قابل ذکر هے که ایسے واقعات جو ارادتاً رو کے جاتے یا جو مُهتنع هو جاتے صرت وهی هوتے جن سے مریض کو ناہم هونا پر تا۔ فرات نے پے دار پے تجربات سے یہ نتیجہ نکالا کہ شرم اور ندامت بھی استنام کا کام دیتی ہے۔ گیونکہ فراموش شدی واقعات کو یہ بھی شعور میں آئے سے روکتی ہے - ایسی مہتنع خواہشات جو عصبی مریضوں کے ڈھی میں هوتی هیں - ان کی صففی زندگی سے تعلق رکھتی هیں - فرات کو فد صرت شارکو کا فقرا هی یات آیا که تهام عصبی سرضوں میں اصففی و کاوئیں موجود ہوتی ہیں بلکہ اس نے یہ بھی دریافت کیا کہ مہتنع صلفی خواهشیں ' جو مجلس کے آماب یا اور ضروریات کی وجم سے دیا دی كُمِّي تهين 'عوام الغاس مين بهي موجود هو تي هين - يعني يه خواهشين ان پر بھی غالب ہوتی ہیں۔ اس بات پر فرات کے ساتھہ اس کے دوسوے رفیق متفق نہیں۔ کیونکہ فرات نے صنفی زندگی پر بہت ھی زور دیا ھے۔ فرات نے مریض کے تجربات اور خیالات پر مزید روشنی تالئے سے معلوم کیا۔ که مریض کے وہ واقعات جو شعور میں نہیں آتے یا کسی تکلیف یا نعامت کے سبب سے نہیں لاے جاتے اس کی ذاتی زندگی سے تعلق رکھتے میں یا اس کی عشقیہ زندگی سے خصوصاً وہ زندگی جس میں صنفی یہاو خاص طور پر ملحوظ رکھا جاتا ھے - سب سے پہلے تو یہ معلوم ھوکا کہ ایسی خواہشیں اس کے حال کے واقعات سے تعلق رکھتی ہیں۔ ایکن اکو اس تجریه کا بنظر غایر مطالعه کیا جاے تو معلوم هوکا که ایسی خواهشین آغاز سن بلو ترکی هین - بلوم اگرچه جسهانی ۱ ور دهنی تکهیل كا وقت كفا جاتا هم ليكن بالعهوم افسان كي صلقي خواهشين اس زمالم سے یہلے هی ظاهر هو جاتی هیں۔ یه بات ثابت هوچکی هے، که بالخ آن میوں کے صنفی میلانات یا تجربات ان کے بچپن کے تعلقات سے وابستہ هوتے هیں۔ اگرچہ ان کو صنفی نہیں کہا جاتا۔ لیکن بچوں کی آیسی خواهشیں بہی اُسی طرح کی هیں' جس طرح بالخ آن میوں کی۔ یعنی سوسائتی میں دونوں کی خواهشوں کو صنفی هونے کی وجہ سے ناپسند کیا جاتا هے —

بالخ آھ سيوں کي طرح بچوں کي زندگی بھي صنفی هو تی <u>ھے</u> جس كا آغاز بجون كي ييدائش هي - اكرجه يه ايك عجيب بات معلوم هوتي ھے ایکن طفلانہ قصد اپنے اطوار سے یہ ظاہر کرتے ھیں کہ جسم کے حساس حصوں کی بدولت ان کے احساس کی وجه سے لذت حاصل هوتی هے -اس کے مختلف درجے هیں۔ پہلے درجے میں دوده پیتے بھے اپنی مختلف حرکات سے اذت حاصل کرتے ہیں۔ عہوماً یہ حرکات ان کی ماں کی چھاتی سے وابستہ هوتی هیں - اکثر دیکھنے میں آیا هے - که جب بچه روتا هے تو اس کی ماں ایلی چھاتی اس کے مذہ کے قریب لے جاتی ہے تو بھہ چپ هو جاتا هے کیونکہ اس طریقے سے بھے کی صففی خواهش پوری هوجاتی هے۔ اس میں کوئی شک تہیں کہ شروع شروع میں بنچے کی صففی خواہش اس کی خوراک کی خواہش کے ساتھہ ملحق ہوتی ھے لیکن بھے کی ماں یا قایم اس سے بخوبی واقف ہے کہ بچہ بار بار حلیے کو منہ میں رکھہ کر چوستا هے۔ ایسا فعل دهرانے سے صاب واضم هوتا هے که اکثر اوتات بچہ معض الدت کے اللے هی حلمے کو مدد میں وکھتا ہے۔ بچوں میں اس صنفی خواهش کا انکشاف سب سے پہلے داکٹر "ایندنر" (Lindner) ہے کیا۔ اس نے صنفی پہلو کو اس بات سے بھی واضم کیا تھے کہ بھے کی ماں کو دودھ چھڑانے سیں اکثر دقت کا ساسنا کرنا پڑ جاتا ہے۔ یہ لذت

جو بھے نے سب سے پہلے ایٹی خوراک حاصل کرتے ہوے حاصل کی تھی جلد هی علمده دیثیت رکهنے لگ جاتی هے . جب بچه اس سے ذرا برا هوتا هے تو ماں کی چھاتی کی بجائے اپنے هاته، کا افکو تھا یا رہر کی بهدنی چوس چوس کر اینی خواهش پوری کرتا هے - چوسنے سیں اس کا مقصد معض صنفی خواهش هوتا هے ۔ اس فعل سے بھیے کو اکثر فاخق چبانے یا ایسی کی کوئی اور حرکت کرتے کی عادرت پر جاتی ہے ۔ اس درجے میں جو تقریباً تین سال تک رہتا ہے۔ یہ بات خاص طور پر قابل ڈاکر ھے کہ بھے کی تہام صنفی ذوا ہشیں سنه کے فریعے سے ہی پوری هوتی هیں۔ هالخ هونے پر یہی خواهش جو زندگی میں سب سے پہلے طاہر ہوئی تھی، ہوسے کی صورت اختیار کرایتی ہے۔ حقیقت سیں بوسه داینے اور چوسنے میں کوئی اتنا فرق نہیں۔ دونوں معورتوں میں صنفی خواہش ملہ سے ہی پوری ہوتی ہے۔ تھی سال کے بعد بھے میں شہوت کے آثار بھی نہایاں هوجاتے هیں۔ وہ انگو تھے کی بجانے اپنے عضو مخصوص سے لذت حاصل کرتا ھے۔ اکثر د نعم بعد میں جاکر یہ لذت مشت زنی (جلق) یا ایسی ھی کسی اور عادت پر منتب ہوتی ہے۔ یہ صنفی زندگی کا دوسرا درجه هي - لزكيان اس درج مين الله مخصوص اعضا كى ركز سے الدت حاصل کو تی هیں۔ لوکے اور لوکیاں کھیلتے وقت ایک داوسرے کے سخصوس اعضا دیکھنے یا اور مختلف حرکات سے سرور حاصل کرتے ھیں۔ اور انگر ایک داوسرے کے اعضا کے متعلق گفتگو کرتے رہتے ہیں۔ بھے کی خواہش عهوماً پیشاب کرتے هوے یا کسی دوسرے کو ایسا فعل کرتے هوے دیکھئے سے جدیاً شہوت میں تبدیل هو جاتی هے۔ اور یہی خواهش بعد سیں جاکر اغلام

کی صورت میں ظاهر هوتی هے۔ تیسرا دارجه ذارا زیادہ پیجیدہ هے۔ کیوں کہ اس صورت میں ان کا جذبہ اپنی افتہائی صورت میں ظاہر هوتا هے۔ کوئی اپنی صنفی خواهش جلق کی هادت سے پوری کر ایتا ہے اور کوئی اغلام کے دریعے سے اس درجے میں بعد میں جاکر کسی دوسری مخالف جنس کی تلاش کرنی پزتی ہے۔ معیت وغیری کے اہدہ ائی منازل طے کرنے کے بعد دونرں شروع شروع میں پوشیدہ طور پر آپس میں ملتے هیی (بعض ارقات تنهائی کی ملاقاتیں زناکی صورت بھی اختیار کرلیتی ھیں) اور اکثر بلوغ کے وقت یہ تعلقا سازدواجی بھی ھو جاتے ھیں، ید شادی اور جگه هو جائے کے بعد ایسے تعلقات میں بہت کیہ، قرق آجاتا ہے اور اکثر تبیم عادتیں بہی چہوت جاتی ہیں، بلکد ہمارے سلک ہندہ وستان میں تو آوارگی کا بہترین علاج شادی ہے۔ یہ ازد واجی تملقات فی الحقیقت صلفی زندگی کے چو تھے دارجے سے تعلق رکھتی ہیں۔ یه د رجه زیاده پیچیده اور اهم هرتا هے - (کیون که انسان زیاد ت سنجیدت هو کر اینی دَسه داری کر معسوس کرنے لگ جاتا ہے) - نتیجہ یہ کہ بجیں کی تہام حوکات و سکنات میں خواہ وہ کسی عہر میں سرزد ہوں صنفی یہلو ضرور ہوتا ہے۔ علاوہ آزیں ففسیات کی رو سے یہ صففی جبلت پیدائشی ہوتی ہے اور پیدائش کے فوراً بعد ہی بھے اس کو استعمال کونے لگ ج*اتے* ہیں # —

^{*} قو مستر "سوس اسحان" (Susan Issacs) نے حال هی میں بچوں میں معاشری قشو و نما (Social Development in Young Children; Kegan Paul) معاشری قشو و نما (1933) کے قام سے ایک کتاب شایع کی ھے جس میں اس نے ایسے تعلقات اور بچوں کی تفاملی زندگی کے مختلف پہلووں پر مقصل بحث کی ھے۔ اس کتاب کی پہلی جلد بھی اس موضوع پر بےنظیر کتاب ھے ـــ

(٣) 'فرادَ ' کے لیے تجزیة النفس میں سب سے اللم چیز استفاع اور طفلی صنفیت هے۔ اگر هم ان دو مختلف نظریوں کو ملاد یں تو ههیں دَا كُتُّر فَرَادَ كَي نَفْسِهَا تَ سَهِ جَهِنْ عَنِي كُونِّي مَشْكُلُ بَا تَيْ نَهِينَ رَهْتَي - يَعْنَى "متهذع طفلي صفقيت " (Repressed Infantile Sexuality) يه تيني لنظ أيسے ھیں جو تعزیۃ النفس میں نہایت ھی ضروری حصه لیتے ھیں، یہاں تک کہ قرات کے تجزیة النفس کی بنیاد هی انہیں الفاظ پر ھے - هم یہ پیچھے ہ یکھد چکے ہیں۔ کہ سریض کے آیسے واقعات جو شعور میں فہیں آ سکنے یا۔ بڑی دیت سے لاے جاتے ھیں اس کی صنفی زندگی سے تعلق رکھتے ھیں اور صنفی ہونے کے سبب سے ہی سمتنع ہو جاتے ہیں ، یہ ضروری فہیں کہ اس کے ایسے راقعات حال کی زندگی سے هی تعلق رکیهیں - بلکه ایسے واقعات زیادہ تر سن بلوغ سے بھی پہلے کے هوتے هیں۔ کیوں که بنچے کی پیں ائش کے فوراً بعد هی اس کی صنفی زندگی شروع هو جاتی هے۔ اگر ھم عصبی سریضوں کے فرامرش شدی واقعات کا علم حاصل کر ڈا چاھیں تو ههاری تحلیل کا دار و مدار "سهتنع طفلی صنفیت" بر هونا - اب یہاں یہ سوال پیدا ہو تا ہے کہ صنفیت کی سخالف طاقت کیا ہو سکٹی ھے؟ یعنی اس طاقت کی اصلیت اور حقیقمت کیا ھے جس سے ان فراموش شوں واقعات (طفلی صلفیت) کا مقابلہ ہوا اور جس کی وجہ سے ایسے واقعات مهتنع هوے؟ فوات نے شروع شروع میں کو مزاحیت استفاع اور مقابلہ وغیرہ پر کافی روشنی تالی لیکن اس نے ان کی ضد کے متعلق کیهه اتنی توجه نه کی م کیهی کیهی ولا ناهن کی اس طاقتور هستی کو 'انا'' (Ego) یا ''انا کی قصات'' سے موسوم کرتا۔ لیکن ساتھہ تھی یم بھی ظاهر کو دایتا که و∀ ان کی حقیقت کے متعلق بہت هی کم جانتا ھے۔ ان کے متعلق اثنا ھی علم کانی نیال کیا گیا کہ انائی قصف سے صنفی قصف کا مقابلہ ھوتا ھے۔ مدت تک اس کے متعلق کھھے، تحقیقات نہ ھوسکی اور نہ ھی اس تحقیقات کو ضروری خیال کیا گیا۔ صرت چند ھی سال ھوے ھیں کہ ماھرین تجزیة النفس نے اپنی توجہ انائی قصد کی تحلیل کی طرت میذول کی ھے ۔۔

فواق نے " [نا " پر سزید روشنی تالی تو سعلوم هوا که " آنا " اور صنفی قصد یا شہوت (Libido) سیں کوئی اثنا فرق نہیں، ایسے انسان موجود هيں جو اپني آپ پر عاشق هيں - يعلى ان كا سعبوب ان كا "افا" ھے۔ اس قسم کی صنفی زندگی کا فام قصص الاوثان کے ایک بطل " نرگس " (Narcissus) پر ' جو ندى ميں اپنا عكس ديكهم كر اس پر عاشق هوگيا آها' " ذرگسیت" (Narcissism) رکھا گیا۔ یہ " ذرگسیت" چھو آئے بچوں میں بھی موجود ہوئی ہے جس کا ظہرر اس زمانے میں ہرتا ہے، جب ولا دروسرے آد میوں میں سے اپنا محبوب چننے کے ناقابل ہوتے ہیں یعنی جب چھو تے بہتے کسی اور کو سعبوب نہیں بنا سکتے تو یہ جذبہ اینے آپ پر هی ملتقل کر ایتے هیں۔ اگر "لنا" اس طریقے سے محبت کا موکز ہوسکتا ہے تو یہ کسی نہ کسی صورت میں شہوت کے دائرے سے تعلق رکہتا ہے۔ ولا جبلت جو شخصی حفاظت کے نام سے موسوم کی جاتی ہے اور جو پہلے شہوت کی ضف خیال کی گئی تھی اسی کی شریک کار معلوم هوتی هے۔ " أذا " كا أور قصك بهي هو سكتا هے أيكن أس كو شهوت كي ضد نهيل خيال جاسكتا - صنفى جبلت ميل جب جبلت حفاظت دات شامل کی گئی' تو اس کا فام فرات نے ﴿ اِیراس ﴿ (Eras) یا "جهلت حیات ا کھا، اس جبلت کے خلات جو طاقت خاموشی سے کام کر رہی ہے۔

وة "جهلت موت" هے اور موت اس جهلت کا قصب العین هے —

فُهن مين ان دو معالف طاقتون كے مقابلے سے المنام واقع هوتا ھے اور اس کا فیصلہ "انا" کے ایک خاس حصے کے ذاہے ھے جو "اعلی انا" (Super-Ego) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ در حقیقت استنام کا باعث "انا" کا یہی حکوران حصد ہے لیکن عملی کام کے لیے تجزیة النفس میں ان مخالف استناع والی طاقتوں کو محتص "انا" کا نام هی فيا جاتًا هيم أور أس كو أن تهام طاقةون در مشتهل خيال كيا جاتا هيم جو صلفی جبلت کا مقابله کریں۔ یعنی خواهشیں مهتنع اس وقت هوتی دیں جب انائی قصه یا انائی خواهشوں کے ساتھہ ان کا مقابلد هو ليكن أَنَا تَى خَوَاهَشُونَ مِهِنَ جَهِلَتَ حَقَاظَتَ ذَاتَ شَامِلُ قَدَ هُو • تَهِدُ يَبَ اور تعلیم کا اثر وغیرہ بھی صلفی جبلت کی ضد والی طاقتوں میں شامل کیا جاتا ھے یا دوسوے الفاظ میں ان کو بھی انائی خواہش ھی خیال کیا جاتا * ـــ

 (٣) عصبی مریضوں کو واقعات کیوں فراموش هو جاتے هیں؟ ۱ س سوال کا جواب دینے کے هم اب قابل هو گئے هیں، چند اقسام کی صنفی خوا هشات اور ان کے شریک کار خیالات کا "افائی خوا هشات" کے ساتھہ مقابله هوتا هے تو اس مقابلے کا نتیجه یه نکلتا هے که ایسی خواهشات ا ور خيالات جن كو " انا " (اعلىٰ انا) نايسلك كرنا هي اسهة لمع هو جاتي هیں۔ اب سوال یہ پیدا هوتا هے که امتنام کا یہ قبل کس چیز پر مقعص هوتا هے؟ اور مہتنع خیالات پر کیا گذرتی هے؟ یہ تو ظاهر هے که ایسے خیالات

^{*} Freaud: "Fgo and the ld" (Hogarath) -

بالكل هي ضايع نهين هوجائے كيوں كه اگر ايسا هوتا تو يه سريض کو نه تو کچهه تکلیف هی دیتم اور نه هی معصوص علامات پیدا کو سکتے -عصبی مرضوں کے متعلق هم جو کچھہ جانتے هیں' اس سے همیں پتا چلتا ھے اکد مہتنع خیالات کا تعلق ایسے مرضوں کے اسباب کے ساتھہ فهایت هی گهرا هے ، علاوی ازین فراسوش شفی واقعات کا اکثر اوقات دوباری فدن میں آجائے سے یہ واضم هوتا هے کہ ایسے خیالات بالکل هی ضایع نہیں ہوگئے تھے ، اکثر ایسا ہوتا ہے کہ بچیں کے فراموش شفع واقعات ایک مدت کے بعد اچانک یاد آجاتے هیں۔ اعتراض کیا جاسکتا هے که ایسے واقعات اب تک کہاں رہے ھیں؟ کیا یہ فہن سے باہر رہے ھیں؟ اور کیا یہ فھن میں تھے، لیکن شعور میں آنے کے فاقابل تھے کیوں کہ ان میں وہ صفت جو انہیں شعور میں واپس لاتی ہے مفقود تھی ؟

ایسے سوالات هر اس خیال کے متعلق جو فراموش هوچکا هو خوالا ولا متهدع نم بهی هو پیدا هو سکتے هیں - اکثر کا یقین یه هے که هر ذهنی حادثه اپنے نشانات پیچھے چھوڑ جاتا ھے۔ اور جب اسے مناسب داعی ملتا ھے تو یہ ذہنی حادثہ پھو تازی هوجاتا هے، ایسے نشانات طبیعی باذهنی هوتهدی، فراق نے "تههیدی لکچروں" (Introductory Lectures) میں اس سقم کو اچھی طرح واضم کیا ہے - هر ایک واهد قضیه سب سے پہلے بے شعور طبیعی طریقوں سے تعلق رکھتا ھے۔ اس طریقے سے وی چند خا س شرایط کے پورا ہوجائے کے بعد شعور میں داخل ہو سکتا ہے -

وہ تجربہ جو شعور سے فکل چکا ھے اس کے ستعلق کہا جا سکتا ھے کہ وہ ایک فهنی نشان کی صورت میں ابھی فعن میں موجود هے کیوں کہ وی تجربه اس وقت شعور میں موجود نہ هوتے کے باعث بھی فاهن میں موجود هے لیکن چونکہ وی شعور میں قہیں ھے۔ اس لئے وہ خاص شرائط پوری نہ ہوجائے تک بے شعوری میں موجود

رهممًا هي هم روز مولا كي واقعات سيده فقيحه فكال سكتي هيل كه همازي أيسي تجربات اور حوادث جو قراموش هوچکے هیں ' دو اقسام کے هیں - ایسے حوادث جن کو هم بالکل معہولی سی کوشش سے شعور میں واپس لاسکتے ہیں - اور فاوسرے ایسے حوادث جن كو شعور مين واپس لافا بهت هي مشكل كام هي - يعني جو ماهر تجزية النفس كي مدد کے بغیر شعور میں داخل نہیں ہوسکتے - اس قسم میں اختفاق الوحم کی مریضہ كے فراموش شدی يا مهتدع واقعات شامل هيں جن كو واپس لانا ماهوين تجزية الدفس كِيلِتُم اهم كام هيد أن دو اقسام كي حوادث مين قرق كرنا ههارا قوض هيد ايس قراموش شه واقعات اور حوادث جو بهت جلد ياه كيِّ جاسكتے هيں، فوادان كو "قبل شعورى " . Pre conscious کے قام سے موسوم کرتا ھے - ان واقعات کو جو شعور میں واپس آئے کے ناقابل هیں ، یا بڑی مشکل سے واپس لائے جاتے هیں - " فِ شعور می " (Unconscious) کے نام سے تعہیر کرتا ہے۔ اس قسم میں وہ قہام حوافث ہاخل ہیں جو شعور میں صرت خاص خاص طریقوں سے هی لائے جاتے هیں - مثلاً تذویهی اور تعزیة النفس کے طویقوں سے اس قسم کو هم اس تبدیل سے بہت اچھی طرح واضح کر سکتے ھیں ۔۔۔

ایک ایسا کہرہ فرن کرلیجئے جس میں مختلف ذھنی واقعات اور حوادث تلاطم بر پا کرتے ھیں۔ اس کہرے کے دورازے پر دربان ان تہام واتعات کا استحان کوتا ھے۔ بعض واقعات کو دوسرے کہرے میں جو شعور کی رھایش ھے داخل ھوئے کی اجازت دے دیتا ہے لیکن بعض واقعات کو وہ اجازت فہیں دیتا کھوں کہ وہ سہجھتا ھے کہ یہ واقعات شعور میں آئے کے ناقابل ھیں۔ یہ واقعات سہتنے واقعات کے نام سے موسوم کئے جاتے ھیں اور ان کو بے شعوری میں بھیج دیا جاتا ھے ' کے نام سے موسوم کئے جاتے ھیں اور ان کو بے شعوری میں بھیج دیا جاتا ھے ' جہاں اس کی ھستی شعو ر کے لئے تقریبا سعد وم ھی ھو تی ھے ۔ لیکن ایسے واقعات جن کو دربان سے داخل ھوئے کی اجازت مل گئی تھی ' ایک اور کہرے میں انتظار جن کو دربان سے داخل ھوئے کی اجازت مل گئی تھی ' ایک اور کہرے میں انتظار

کرتے رہتے ہیں ، اور باری باری سے "شدور" میں داخل ہوتے جاتے ہیں۔ یہ واقعات "قبل شعوری" کے نام سے یاں کئے جاتے هیں اس

تاكثر سى ' قاى ' بواق نے حال هى ميں اينى كتاب '' فاهن اور نظام كائفات مين اس كا مقام" مين ايسى تفريق كي هي - ولا " قبل شعوري كو سهل الهقابلد" (Accessible) كا قام ديمًا هـ اور هـ شعور يان داشتون كو " غير سهل الهقابله !! (Inaccessible) کاء ایسے واقعات جو بغیر داقت سے معمولی طریقوں سے هی یاد کئے جاسكين؛ پهلي قسم سے تعلق ركهتے هيں - ايكن اگر وهي واقعات مهتبع هونے کی وجم سے یا کسی اور سبب کے شعور میں واپس آنے کے ناقا بل هوں اور صرت خام خاص طریقوں سے هی شعور میں داخل کئے جاسکیں۔ تو یہ دوسرى قسم سے تعلق رکھتے ھیں ، اختفاق الرحم اور عصبی سر یضوں کی یادداشت دوسوے گروہ سے تعلق رکھتی ھے کیوں کہ تجزیة النفس کے ساھرین کے اللہے سب سے بڑی دقت آنہیں مہتنع واقعات کو شعور میں لانا ہے -

جب استنام واقع هوتا هے تو چند واقعات جو کسی زمانے میں فی العقیقت خوشگوار قهے الهفاک یا فا گوار بن جاتے هیں - ایسے الهفاک واقعات کو شعور سے باهر دهکیل دیا جاتا ہے۔ کیوںکہ ان کی یاد داشت تکلیف دی ڈابت هو تی ہے۔ اور سریف کو ان کی یاد سے نادم هونا پرتا هے - میں ایک عصبی سریف کو جانتا هوں جوا فو جوافی کے عالم سیس ایٹی بھاوج کو دال دے چکا قھا۔ اس زمانے میں اس کے لیے یہ واقعہ لہایت هی خوشگوار تھا لیکن کچھہ عرصے بعد چندہ جوہ سے وہ اُن ناجائز تعلقات سے باز آگیا اور اس نے اس صلفی خواہش کو سہتنے

^{*} Introductory Lectures on Psycho Analysis' (Allen and Unwin co.) ^t C. D. Broad: The 'Mind and its place in Nature, (Kegan Paul).

کردیا - اِس واقعے کے تقریباً بیس سال بعد جب مهتنع خواهش شعور میں واپس لائی گئی تو اس نے نہایت هی نداست سے واقعہ دهرایا پہاں تک که نداست کے آثار اس کے چہرے پر بھی نهایاں تھے - هم آگے چل کر دیکھیں گے که ایسی مهتقع خواهشیں کس طرح تکلیف دی ثابت هوتی هیں -

 (۴) اگرچه یدقانون هے کدایسی خواهشیں' جو مهتنع هوگئی هوں۔ ہے شعور رهتی ھیں لیکن بعض اوقات عصبی مریض کی خواھشیں امتناع کے بعد یے شعوری میں اتنی طاقت حاصل کر لیتی ہیں کہ وہ ہر لعظہ شعو ر میں آنے کی کوشش میں سوگرم رھتی ھیں - کیوں که ایسی خواهشیں استفاع سے پہلے ڈھن سیں انفی تقویت حاصل کرچکی تھیں کہ امتناع کا سکهل طور پر کامیاب هونا ناسهکی تها . ضرورتاً ایسی خواهشین مهتنع تو هو کئیں ، لیکن بے شعوری میں ان کی طاقت پھر بھی باقی تھی -اور ولا معض موقع کی ملتظر تھیں ، اس قسم کی طاقتور خواهشیں امتناع کے بعد بھی شعور میں واپس آنے کی اتنی خواهشیند هوتی هیں که امتفاع کی طاقتیں ایسی خواهشوں پر جو مهتلع هوچکی هوتی هیں پورا پورا تسلط نہیں رکھه سکتیں، نتیجه یه نکلتا هے که آخر کا و شعور سیس انهیں داخل هونے کی اجازت مل جاتی ہے اور اس طوح سے وہ سرور حاصل کرلیتی ہیں لیکن شرط یہ ہے کہ انہوں نے ایسی صورت اختیار کرئی ہو اور ان خواہشوں کی اصلیت بالکل هی معدوم هوککی هو اور ان کی حقیقت اور اس سرور کی اصلیت بالکل عی پہچائی نه جاے اور نه هی ان کی اصلیت کا کسی کو مقالطه هو فرات کے نزوریک ۱ ختمفاق اور حم تہام کی سریضد کی ہلامات اس کی اسی طرم کی دیرینه خواهشین هوتی هین جو شعور مین داخل هوتے وقت کوئی

اور صورت اختیار کولیتی هیں یعنی علامات کی صورت فرات کے هم عصر ما هر جینے کے نو دیک یہ درست نہیں کیو نکہ قطر تا کوئی،ویضہ أذلمنا الرحم كي مخصوس علامات كي خواهش فهيل كوسكتي فوري جذيه كه ما تعت اس کے نفس کا جسم پر اختیار نہیں رہتا۔ اس غیر نطری أصول كا فتيجه أن مخصوص علامات مين ظاهر هو تا هم ليكن فرا لا في تَجِزي سِيه بات بخوبي واضم كي هي كه اختناق الرحم كي تهام علامات مهممة خواهشات هيل ايكن ان خواهشول كو عال ميل تلاش كر فافضول ھے - عصبی سریضوں کی ایسی خواہشیں اکثر ان کے بھین کے واقعات سے وابسته هوتی هیں، تجربے سے اس کی صداقت کا یقینی آجائے کا کہ علامات فى الواقع طاقتور خواهشوں كے معفى سرور هيں: يعنى و * سرور جو ان مهممنع خوا هشون سے زمانهٔ ماضی سین حاصل هوا تھا اور جو باوجود امتنام کے شعور میں داخل ہوگئی تھیں۔ مندرجه ذیل واقعے سے یم نظریه اچهی طرح واضم هو جائے گا: --گذشته مالا مجهے اختذاق الرحم کی ایک نوجوان سریضه کو ' جس کو میں بیجیں سے جانتا تھا ، دیکھنے کا اتفاق ہوا - والدین نے اس کی شائدی بچپن هی میں " نم " سے کردی تھی لیکن یه خاتون ایک اور شخص " ت' کو دل سے چاهتی تهی ۱۰ اور اپنے خاولت کے پاس جانے کو وضاملت فہ تھی ۔ تلویہی طریقے سے اس کی مہتلے دیریند خواہش پر روشنی قالی گئی - نوجوان مریضه نے میرے سامنے بڑی دقت سے اس ہات کا اعتراف کیا کہ جس زمانے میں اسے "ت" سے معبت تہی ایک دافعه " نم " بیمار هوا تو اس کے دال میں اس کی موت کا خیال بعبلی کی سوعت سے جاگزیں ہوا (کیونکہ '' خ'' کی بیباری کے باعث

اسے وہاں پہنچا دیا گیا تھا اور ایک مدت تک ید" ت" کی ملاقات سے معروم رهی) - یه خواهش اگرچه بوی طاقتور تهی لیکن پهر بھی وہ اس خیال سے کانپ آٹھی ۔ '' نے '' کی صحت یابی پر جب وہ کاؤں میں واپس آئی تو اسے "ت " کی بے وفائی کا علم هوا جس نے اس عرصے میں کہیں شادی کرئی تھی ۔ اس نے انتہائی مایوسی سے امن خواهش اور "ن" کو بالکل فواموش کردی الے کا قہیه کو لیا۔ ایک مدت کے بعد " خ" کی لا قار کوششیں اس کا دل حاصل کرنے میں کامیاب ہوگئیں - اب دیکھئے ' اس نے اس صنفی خواہش یعنی " نم " کی موت کو مہتنج تو کر دیا اور " تا! کی بہوفائی اور خاوند کی معبت کے باعث ضرورتاً امتناع ایک حدد تک کامیاب بھی ہوگیا الیکن مہتنع صنفی خواہش جو "ت" کے ساتھه وابستم تھی ' بےشعوری مهن کافی طاقت حاصل کر چکی تهی - ادت " کی معیت جس کو بالکل فراموهی کر ناقریب قریب سحال تها اس خواهش کو شعور میں دهکیلنے کی سعی بلیغ کر تی ر هی لیکن مخالف طاقتوں کی وجه سے شعور میں اس کا داخلم نامهکی تها - اس لیے اس طاقتور مهتنع خواهش نے سرور حاصل کرنے کے لیے اختفاق الرحم کی علامات کی صورت اختیار کر لی۔ فرات کے نظر ہے کے مطابق یہ علامات فی الواقع وهی سہتنع خواهش ھے ' جس نے ایک وقت شعور میں لذت حاصل کی تھی لیکن جلد ھی شعور سے باہر نکال دی گئی تھی —

🧢 عصبی مریضوں کی علامات کے متعلق سب سے پہلے براڈر نے افکشات کیا تھا کدید کچھہ معنے رکھتی ہیں ایکن ان کے معانی خواب کے معنوں کی طرح آسانی سے سمجھہ میں نہیں آسکتے ، بعیدہ خواب کی طرح یہاں ہوی تعبیر کی ضرورت پڑتی ہے۔ وہ دماغی قضیات جن کی وجہ سے ایسی علامات ظہور میں آتی ہیں ' یا تو بالکل وہی قضیات ہوتے ہیں' جو خواب کا اصلی باعث ہیں یا یہ بہت کچھہ ان کے مشا بہ ہوتے ہیں۔۔۔ " انتلاب اختیار ہی " کے ڈریعے سے کسی خواب کی تعبیر کرتے سے

معلوم ہوگا کہ خواب کا ایک واحد عنصر بہت سے بے شعور خهالات کو پیده کر سکتا ہے - خواب کی بناوٹ کے وقت ایسے تہام بے شعور خیالات یکجا ہو کو اس واحد عنصر میں سہا جاتے ہیں اور تھلیل کے وقت ایسے تہام خیالات اس عنصر سے جدا هو کو شعور میں بلا تکلف آ جاتے ھیں ۔ مثلاً وھی اختفاق الرحم کی سریضہ اجس کے متعلق اوپر بیان کیا۔ جا چکا ھے ' اپنے تئیں گاؤں کے باہر بے کسی کی حالت میں کھڑی دیکھتی ھے اور سجھے مدد کے لیے پکارتی ھے ۔ اس خواب کی تحلیل کے بعد معلوم هوا که اس کا واحد عنصر' یعنی " نے کسی کی حالت میں مجهے پکار نا "' یے شہار فراسوش شف لا خیالات پر مبلی تھا جی میں سے اکثر خیالات بچیں کے واقعات سے وابستہ تھے۔ اسی طربرایک نے شعور خواهش کئی بےشعور خواہشوں سے مل کر بنتی تھے اور یہ بےشعور خواهش اس اصول کے ساتھت ' که تہام سہتھع خواهشیں تبدیل هو کو علامات کی صورت میں ظاہر ہوتی ہیں؛ کام کرتی ہے - دوسرے الفاظ میں علامات سہتنے خواہش کو وسز کے طور پر ظاہر کرتی۔ ھیں ۔ علامات کے معنے ھہیشہ بےشعور ھوتے ھیں اور معنص اس لیے کہ اس کے معلے مخفی ہوتے ہیں علامات کے لیے یہ بات نہایت هي آسان هو جاتي هي که ولا ايني تأثين ظاهر کرين - اگر ولا دهني قضیم ' جو علامات میں معانی مضهر کرتا ھے بے شعور نہ ھوتا تو کوئی بھی علاست ظاہر نہ ہوتی ۔ اگر ہم علامات کے مضہر نشانوں کو شعور میں لانے میں' کامیاب ہو جائیں یا اس نہ ہنی تضییے کو جس کے ذریعے سے علامات نے اپنے مخصوس نشان حاصل کیے شعور میں داخل کر لیں تو تہام علامات فی الفور کافور ہو جائیں گی ۔ عصبی مریضوں کے علاج میں یہی نظریه کام کرتا ہے ۔ نشانوں کی بناوت مختلف عصبی مرضوں میں مختلف ہوتی ہے 'اور یه ماہر کا کام ہے کہ نشانوں کی بناوت سے مرض کی حقیقت معلوم کرے اور مخصوص طریقوں سے مریض کی حقیقت معلوم کرے اور مخصوص طریقوں سے مریض کا علاج کر کے نشان (علامتیں) دور کرے ۔



نا ئٿر و جن

31

جناب رفعت حسین صاحب صدیتی ایم - ایس - سی (منیگ) ریسرچ انستی تیوت طبیع کالیم - دهلی

عنصر نائتروجن جو به ظاهر كرة هوائي كاغير عامل جز هالنسان کے واسطے غیر معمولی طور سے مفید شے ھے - باعقبار حجم ہوا میں اس کا ـ حصه هے - هوارے تهذیب و تودن کے اس دور میں استعمال هوئے والمّ بے شہار ہو تیوں و نگوں ، دو اؤوں اور دھماکو اشیاء کا جدی عنصر (Parent element) هونے کے علاوہ وہ تہام ذبی حیات ماہے کا جز و خاص بھے 'جس کی تغیر پذیری اور ذکی الحسی نائٹروجن کے غیرقائم م کیات کی وجه سے هے - بہت سی باتوں میں دیگو عناصر سے بالکل مختلف ہے ، معہولی عناصر کے ساتھہ اس کی زبردست کیمیائی عدمعاسلیت ھے نے اس کو زمین کے اندرونی حصص میں زیادہ مقدار میں جمع نهيں هولے ديا هے - کرۂ هوائي سين آزاد حالت سين صرت اس وجه سے موجود کے کہ یہ نے کار ثُغل کے جو زمین کا تھانچہ تعہیر ہونے کے بعد باقی را گیا ہے۔ اگر فائتر وجن کسی حد تک کیمیائی طور یو عامل شے ہوتی تو دوسرے علماصر کی طرح اس کی تثبیت (Fixation) کو بھی مدت ہوچکی ہوتی - متّی اوو چتّانوں سے وہ کیمیائی طویقے سے متعدد

ھوچکی ھوتی اور مشکل ھی سے ھہاری بود و باش کے واسطے کوئی قابل ڈکر کو ﷺ ھوائی ھوتا ۔۔۔

خیر جو کچھہ بھی ہو ہم اس عجیب و غریب علصر کے طریقۂ تیاری کی اور استھم ہی کی اور اس کے خواص کی تفصیل بیان کریں گئے اور ساتھم ہی ساتھہ بعض اقتصادی مسائل پر بھی بعث کریں گئے ' جن کا تعلق اس اسرسے ہے کہ اگر مہذب سلکوں کی زمین میں یہ عنصر تقریباً ختم ہو جا تو کیا نتیجہ ہوگا ۔۔

اگر معبولی ہواکسی سوخ گرم نلی میں جس میں تا نہے کی چھیلی بھری ہو 'گذاری جائے تو غیر خالص نائٹر وجن حاصل ہوگی' اس لیے کہ تا نبا حسب نیل طریقے کے مطابق ہوا ہے تمام آکسیجن علمہ کرکے جذب کرلیتا ہے ۔۔

فلی کے دوسرے سرے سے نائٹروجی اور آرگی کا آمیزہ نکلتا ہے۔ یہ دونوں غیر عامل گیسیں ہیں۔ ایک دوسرے سے بہت مشابہ ہیں صرت کیہیائی طریقوں سے ای کو علحات کر نا بہت دشوار اسر ہے۔ لیکن گیس کو مائع شکل میں حاصل کرکے جوش دیا جائے تو دونوں علحات ہوسکتی ہیں۔ نائٹروجی به مقابلہ آرگی کے زیادہ طیران پذیر ہے۔ اس لیسے پہلے جوش کہانے لگتی ہے اور جہع کی جاسکتی ہے۔ آرگی اونسے نقطۂ جو می والے مصے میں باقی رہ جاتی ہے۔ عبوماً نائٹروجی اور آرگی کو علمان نائٹروجی اور جہع کی عامران دائٹروجی اور آرگی کو علمان نائٹروجی اور جہع کی عامران دائٹروجی اور جہع کی عامران میں خلل انداز نہیں ہوتے ۔۔۔

ہوا سے آکسیجے دور کرنے کا ایک سادہ طریقہ یہ ہے کہ ایک بند فانوس میں یا فی کے اوپر فاسفورس کو جلائیے۔ فاسفورس (ستّر کے دائے کے برابر کافی هو کا) ا یک پور سیلین کی پیائی سین رکهه کو سرخ گوم تار کے تکوے سے روشن کیا جاتا ہے ۔ پیالی کو فوراً فانوس سے تدھک دیا جاتا هے اور اس وقت تک رکھا رهتا هے جب تک که فاسفورس تہام آکسیجن جذب فه کر لے جیساکه ڈیل کی مساوات سے ظاہر ہے ۔۔

₄P 5 O2 2 P2 O5 (آکسیجوں) (فاسفورس يينتاكسائد) (فاسفورس)

فاسفورس پینڈاکسائڈ کے سفید بادل یا فی میں جذب هو نے کے بعد فانوس میں جو گیس باقی رہتی ہے وہ نائتروجن ہے جو آرگی سے ملی ہوتی ہے --

صنعتی مقاصد کے واسطے گیس کی تیاری کے یہ تہام طریقے بہت گراں ھیں۔ گیس کو رسیع پیہائے پر ھوا سے لینڈے کے طریق پر ، جس کا فكر أكسيجي كے تعت ميں كيا جا چكا هے ، تيار كيا جا تا هے -

گیس کو خواہ کسی طریقے پر کیوں نہ تیار کیا جائے ہماری بصارت ا می کو معہولی ہوا سے متہیز نہیں کو سکتی اس لیے کہ وہ بھی یے دنگ ا ہے ہو ' بے ذائقہ هے اور نظر نہیں آتی هے - لیکن هوا سے اُس کی شفاخت ا یک خاصے کی بنا پر کی جاتی ہے ولا یہ کہ اس میں کو ٹی چیز نہیں جلقی ۔ اگر کسی روشن شے کو اس کے اندر لے جایا جانے تو وہ اسی طوب خاموش هو جاتی هے جیسے پائی میں - معوولی درجة تیش پر کسی عنصر کا اس پر کوئی خاص کیمیائی عمل نہیں ہوتا۔ عنصر بالکل سردی معاوم هو تا ہے ۔ اب ذرا اس کے عجیب وغریب تاثرات پرغور کیجیے۔

طيف نها سے معلوم هو تا هے كم يه عنصر فضا ميں موجود هے - تهام كواكب و سحابیوں میں هے اور بہت سے سیاروں میں بھی پایا جاتا هے - سحابیه میں اس کے بادل کے بادل ہوتے ہیں جن کو کہ ہم ایدی آلکھوں سے نہیں دیکھه سکتے ایکن فضا میں وہ نکھو کھا میل کا احاطه کینے ہوے هیں۔ گیس کے ای تاریک بادراوں سے ناگتروجی کے وجود کا صرب اتفاقیہ طور پر اِس وقت انکشاف ہوتا ہے جب کہ وہ پوشیفہ برقی آتش کی وجہ سے چهکتے هیں ، جو ان کی باهری سطم کو منور کرد یتی هے سریم اور زهری سیاروں کے کرا ہوائی میں همارے کرا هوائی کی طرح زیادہ تر فائتروجی گیس ھے اس لیے کہ آکسیجی اور دیگر عناصر زیادہ قر ای کے اقدروفی حصص میں جذب ہو کو کیہیائی طریقے سے متحد ہوگئے ہیں ۔ لیکن نائتروجن کیمیائی طور پر غیو عامل هونے کی وجم سے صدیاں گذرنے کے باوجودہ اب بھی ویسی کی ویسی ھی آزادی سے مواؤوں میں چلتی ھے اور اس باد نسیم میں شامل ھے جو ان کے پہاروں اور وادیوں میں أتَّكهيليان كرقي وهني هـ - اس كي حالت مين سو مو فرق نهيي آيا هـ -ا س کی حالت بدستور وہی ہے جو ان عالموں کے تخلیق کے وقت تھی جس کو اب ایک غیر معدود زمانه گذر گیا ہے ۔۔

اس عفصر کے خواص اچھی طرح دانشیں هونے کے لیے ناظرین کو ایسے جہاں کا نقشہ پیش نظر رکھنا چاهیے جس کے کرۂ هوائی میں صرف نائٹروجن گیں هو - یه کہنا مبالغه آمیز معلوم هوتا هے که ایسے نائٹروجن گیں هو - یه کہنا مبالغه آمیز معلوم اور چآا نوں که ایسے نائٹروجنی (شورینی) سیا رے کی سطم ریت اور چآا نوں کا ایک برا سہندر هوگی یا ایک ایسا ویرانه هوگی جس میں ذی حیات معلوق معدوم هوگی ، کیونکه یه بعید از قیاس نہیں هے که ایسی

مخلوق کی ارتقا نہ ہو سکے جو نائڈروجن کو عبل تنفس میں استعبال کر سکے - فی زماننا ہماری زمین ہی پر بہت سے جراثیم ' بہت سے پودے اور بہت سی نم گیا سوں میں قائڈروجن کو جذب کرنے کی قوت موجود ہے - ایسی حالت میں ' جس کا ہم نے تصور کیا ہے ' مہکن ہے کہ ارتقائی مدارج کے بعد ایک عجیب و غریب طریقے سے حیات وجود سیں آ جا ے ۔ اس سہارے کی مختلف مخلوق اس ماحول میں پھولے پہلے گی جو ہمارے جہاں کی مخلوق کے واسطے مہلک ہو گا ۔۔۔

خیر جو کچہم بھی ہو لیکن یہ ہم وٹون کے ساتھہ کہہ سکتے ہیں کہ سیارے کے ایسے ماحول میں کوئی انسان یا حیوان ایک منت بھی زندہ نہیں رہ سکتا، فوراً ہی سرہ غیر عامل ہوا دم گھوت کر اس کی زندہ نہیں رہ سکتا، فوراً ہی سرہ غیر عامل ہوا دم گھوت کر اس کی زندگی کا خاتہم کر دے گی، یوں تو نائٹروجن کول گیس کی طرح زهریلی نہیں لیکن دم گہتنے کا سبب یہ ہے کہ وہ کیہائی طریقے سے غیر عامل ہے اور اس احتراق کی معین و مدد کار نہیں جو زندگی کے واسطے ضروری ہے، انسانوں اور حیوانوں کو آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے، نائٹروجن ان کے واسطے بیکار شے ہے۔

ایسے سہاوے میں بہت ہی غیر معمولی بات ہوائی سے کی غیر احتراق پذیری ہوگی جو ہماری دانیا کے کرا ہوائی سی آزادی سے جلتی ہے ، خوالا ہم کتنی ہی کوشش کیوں نم کریں اس میں نم تو شمع روشن ہو سکے گی اور نم تیل کا چواخ یا لیمپ ہی جل سکے کا اکر پرانینی تیل (Paraffinoil) کو بھی سفید گرم کو تلے پر قالا جاے کا تو ولا بھی آگ نم پکڑ سکے کا بلکم تیل پانی کی طرح کوئلے کی حرارت و قیش خاموش کرنے میں کامیاب ہوگا۔ ہماری

خوش باشی کے وقت کی کوئلے کی آگ ایسے سیارے میں قطعی نا سبکن هوگی اس لیے کہ کوئلہ بھی سولے یا پتھروں کی طرح احتراق پذیر نہ هوگا ۔ پس کوئلہ بھی جو هماری دانیا میں بے حساب دولت وطاقت کا سرچشمہ هے ' سخص شے بیکار ثابت هوگا ۔ یہ ضرور هے که اس کی کشید فارق (Fractional Distillation) سے ایک گیس حاصل هو سکے گی لیکن نائتروجن کی طرح یہ بھی غیر احتراق پذیر هوگی اور بیکار هوگی ۔ اس فاظرین نے اندازہ کیا هوگا که معمولی قیش پر فائتروجی ظاهرا طور پر غیر عامل اور مردہ شے هے لیکن در اصل فائتروجی ظاهرا طور پر غیر عامل اور مردہ شے هے لیکن در اصل کے دیس سودہ فہیں ہے ۔ اس میں وہ زبرہ ست قوتیں اور بزی بزی طاقتیں اور ترانائیاں خفتہ هیں جو کیمیا ساز کے حرت ' هو' کہتے هی موجودہ کر هوتی هیں جو کیمیا ساز کے حرت ' هو' کہتے هی میں جو جودہ دور کے داهما کو اشیا کی باش باش کرنے والی قوت کی شکل میں جلوہ کر هوتی هیں ۔

زبر ف ست قو قیلی جو اس کیس کے افادر سقید هیں و تریاد تا درجه تپش پر یا بجلی کے اثر ہے آزاد هو جاتی هیں - سالاً سعبولی درجه تپش پر کوئی چیز آکسیجی اور نائٹرو جی کو متحد فہیں کر سکتی ۔ لیکن سفید گرمی اور برقی تناؤ کی موجود کی میں یہ ایسے خو فناک طریقے سے متحد هوتی هیں اور اس قدر گرم شعلہ پیدا هوتا هے جو صرت پگھلانے کے واسطے هی فہیں بلکہ پلائینم جیسی دهات کو بھی جو سینے کے واسطے کافی هوگا 'جو آسافی سے پگھلنے والی دهات نہیں ھے - جب و تا زبودست برقی 'اخراج جو بعلی کی شکل میں هوا میں میلوں لہیں زبودست قوس بناتے هوے تریتے هیں 'تو ای نے راستے میں میلوں لہیں زبودست قوس بناتے هوے تریتے هیں 'تو ای نے راستے میں میلوں لہیں زبودست قوس بناتے هوے تریتے هیں 'تو ای نے راستے میں میلوں لہیں زبودست قوس بناتے هوے تریتے هیں 'تو ای نے راستے میں میلوں لہی زبود ست قوس بناتے هوے تریتے هیں 'تو ای نے راستے

کچھہ عرصے تک آکسیجی اور نائڈروجی کا شعلہ سنور رہتا ہے اورگندی ح جیسی ہو جو بعض سرتبہ معلوم ہوتی ہے وہ نائڈروجی کے ان اکسائڈوں کی وجہ سے ہے جو اس طریقے سے بنتے ہیں ---

فی الواقع بہت ہے علم مر زیادہ درجة تیش پر نائٹروجی ہے ستدہ ہو جاتے ھیں۔ ایسے سرکبات فائٹرائڈ (Nitrides) کے نام ہے سوسوم کیے جاتے ھیں۔ سیگنیشم اور کیلشیم دھاتیں اگر اس گیس سیں گرم کی جائیں تو چہکنے لگتی ھیں۔ فاسفور س سلیکان ابورن تائٹینیم (Titanium) ولفرم (Wolfram) کے نائٹرائڈ اسی قدر قیام پذیر ھیں جتنے کہ ان کے آکسائڈ۔ اس سسئلے یا اسی نوع کے دیگر سیاحت کے متعلق اگر ناظرین کو تفصیلی معلومات کی ضرورت ھو تو کتاب ریسو چیز آن دی افی نیٹیز آف ایلی مینٹس "مصنفہ جی مار تن "کا مطالعہ فر مائیں --

تہام حیاتی مائے کو نانڈروجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ نخو مایہ
(Protoplasm) کی مسلسل ' مضطرب اور بیقرار حرکات' اس کی
بالید کی و نشو و فہا اور اس کی شکست و ریخت اسی عنصر کے
باعث وقوم پذیر ہوتی ہے۔ فی الواقع بغیر نائڈروجن کے حیات ہی
باقی فہیں رہ سکتی حیوانات و نباتات کو اگر نائڈروجنی اغذیہ نه
دی جائیں تو وہ بیہار ہو کر زرہ پڑ جاتے ہیں ؛ مضمحل ہو کر اور
کہلا کر ختم ہو جاتے ہیں ۔ آزاد حالت میں اس عنصر کو نباتات بہت
ہی آھستہ آ ہستہ طریقے پر جذب کرتی ہے۔ لیکن حیوانات قطعی نہیں۔
فائڈروجن کا بھر بے کنار جس کا ہوا میں سے حصہ یعنی جس کی ۸۰ فی صدی
مقال ہے اور جو باد سہوم و باد نسیم میں شامل ہو کر ہمارے چہروں
سے تکراتی ہے 'کیہیائی اعتبار سے غیر عامل اور معنی بیکار شے ہے۔

حیاتی مان ۱ اس کو تیزی اور عبدگی کے ساتھ اسی حالت سیں هضم کر سکتا ہے۔ جب که دارسرے عناصر سے متعدد هوگر و ۱ مثبّت (مرکب) هوا هو —

اب ان جدید کوششوں کے نتائیم بھان کر نا بہتر ہوگا جن کی بدا پر ہوا کی آزاد مگر بیکار نائیروجن کی برس مقدار مثبّت اور مفید شکل میں تبدیل کی جاسکتی ہے - تہام بنی نوع کے واسطے یہ بہت ہی اہم مسئلہ ہے - اس کو حل کرتے ہی تہام جہان میں خوص حالی اور فارخ البالی کے شادیا نے بجنے لگیں - اگر یہ حل نہ ہو تو چند ہی سال میں ہزار ھا انسان بہوکوں سرجائیں - تہام مہذب مہالک میں مفلسی اور فاقہ مستی کی نوبت آجاے اور ہر قصبہ وشہر میں ایک مفلم بہا ہو جاے —

یہ بیان حیرت انگیز اور خوت طاری کرنے والا معلوم ہوتا ہے ۔ مگر اس کی صداقت اس خطیے ہے ثابت ہوجاتی ہے جو سرولیم کروکس نے سلم ۱۸۹۸ م میں ہرتش ایسوسیٹیشن میں جدیا تھا:۔۔

حیاتی مادے کے هو ایک ذرے کا تعزیه دوران حیات میں هورها هے اور اس عبل سیں اس نائٹروجن کو جو اس کے افدر مقفل هے ا آزاد کردیتا هے اس سے حیات کی تغیر پذیری ثابت هوتی هے ۔ ان کے مرکز نائٹروجن کے جواهر تہام حیاتی مادے سیں موجود هیں ۔ ان کے مرکز غیر قائم هوتے هیں اور ان هی سے مسلمال شکست و ریخت وقوع پذیر هوتی هے ۔ هر اس اثر سے جو عصب یا آگ و پٹیے پر هوتا هے انا نُمْروجن

^{*} The wheat problem by Sir William Crooks. Chemical News Office;

16 New castle Street, London E. C.

سا تُناسى جنورى سنم ٣٤ م فاتَتَروجن

کے اس بے شہار سرکہات کا تعزیم جو عصب کے راستے سیں ہوتے ہیں د هما کو طریقے سے هو تا هے - هر عضلاتی ایندّیا اور تشلیم سیں ا یک اُتھاے ہوے وزن میں ' ہمارے جسم کی ہو ایک حرکت میں او خوشی و رنبج کے هر ایک احساس میں نائٹروجنی سرکیات کے لکھوک سائمات کا تجزیه هو تا هے ۔ ان تمام رگوں کو دیکھیے جو تار برقی تاروں کے پیچھے تظاموں کی طرم ہمارے جسم کے هر حصے سے منتشر هیں اور جو همارے دساغوں سیل صرف ایک هی سرتبه نهی بلکه لاکهوی مرتبه پیچیده جالون کی شکل مین آبنی هوی هین او پہو اس پر غور کیجیے کہ ای میں سے ہر ایک پر کیہیائی تجزیے تہو ج اطراف و جوانب میں نہایت سرعت کے ساتھہ سوجزن ہے تو بہہ قسائمی سے معلوم هو سکے کا که فائلتروجلی مرکبات کی وی مقدار کس قد زیادہ ھے جس کا تجزیہ ہما رے جسموں سیں ہر گھنڈہ ہو رہا ہے او جو بالآذر پسینے اور فضلے کی صورت سیں خارج ۵و جاتی ہے - ا فائتروجن کے اس مسلسل نقصان کی قلافی نہو تو حیوان یا پود، جيهار هو كو ختم هو جادِّين - افسان أور حيوان أس فقمان كو حيوا ف ا ور نباتی غذا کهاکو پورا کرتے ہیں - هر نصف سیر گوشت سیں او هر ررتی میں و لا ترکیب یافتد قائتروجن موجود هو تی هے جو همار جسموں میں پہنچتی ہے۔ ان پوهوں اور حیوانوں کی حیات کا انعصا جو همارے داستو خوان کی زینت هیں ' زمین پر هے - زمین کو یہ نائٹرود غیر معین زمانهٔ گذشته میں نهایت معنت و مشقت کے بعد اور دواء لیکی بنا یت سست کائلاتی عبلوں کی بنا پر ' هوا سے حاصل هو ی هے کر و ج ھا طوقائوں کی برق انگیز ہی ئے اس کو ہوا میں سلایا ہے۔ لیا

الکھو کھا سالوں کی بارش نے اس ستحدہ باقد روجی کو ہوا سے دا ہو کر زمین تک پہنچایا ہے ، زمین و فباتات کے کروڑ ہا جراثیم نے اس کو غیر سحدہ ود زمانے میں جذب کھا ہے' لہذا ترکیب یافتد فائڈر و جن جو سپر د زمین ہے و ۳ قدرت کی ان ستحدہ ۳ کوششوں کا نتیجہ ہے ' جو ایسے زمانے سے پیہم جاری ہیں ' جو خیال و قیا س میں بھی فہیں آ سکتا ۔۔

موجودہ تہذیب و تہدی کی تہام قیہتی نائٹروجنی اشیا، خوبصورت رنگ ' موثر اداویہ ' زبرہست داہا کو چیزیں بھی ' آپلی فائٹروجی زمین سے حاصل کرتی ہیں ۔ نائٹروجی ' جر جنگی جہا زوں کی گولہ ہاری اور آتش اندازی میں منتشر ہوتی ہے ' اس کو خورہ بینی جراثیم نے نہایت مشقت سے کام کرنے کے بعد صدیوں میں کرا ہوائی سے حاصل کیا ہے ۔۔۔

هم آخر زمین کی نائتروهن کے اس بیش بہا ذخیرے کو کیا کرتے
هیں ؟ جس تیزی سے و ۶ خزانۂ فطرت کے عملوں کی بنا پر جمع هو
رها هے اس سے کہیں زیادہ تیزی سے هم اس کو ختم کر رهے هیں - اس
کی وجه سے زمین اوسر اور بنجر هوی جا رهی هے ' جس پر فصاوں کی
کاشت تطعا فہیں هو سکتی - بہی وجه هے که صقلیه (Sicily) کی زمین کے
بڑے ازے خطے ' شمالی افریقه کے لق و دی میدان ' فرات کی بڑی
وادیاں ' جو کسی زمانے میں دونیا میں غلے کی پیداوار کے واسطے زر خیز

هر شخص واقف هے که ایسی زمین کو زردیز اور قابل کاشت بنانے کے واسطے کیا کیا جاتا ہے ، هم کو اس میں کها د ملا فا چاهیے یا به الفاظ دیگر هم کو زمین میں مثبّت فائدّودجی

موجود هو اور جن کو پوت استعهان میں لاکر هماری غذا کا اهتمام کر سکیں ، زمانہ گذشتہ میں تھوڑی سی آبادی کے واسطے قد رقی کہاد کافی تھی لیکن سوجودہ تہذیب و تہدن کے دور سیں بلی نوع انسان کی آبادی رزز افزوں ترقی پذیر ہے۔ دانیا کی قطری کھادیں کسی صورت سے بھی کفایت فہیں کر سکتیں ۔ اور ہوا بھی یہی ۔ آدسی عرصے سے مجبوراً مصاوعی کهان استعهال کروها هے - دنیا میں کار آمد نا فتو مدن حاصل کرنے کے بہت سے ذرائع ہیں۔ مثلاً فائٹروجن کی بڑی مقدار امو نیم سافیت کی شکل سیں اس وقت حاصل هوتی هے جب که کو تُلے کی کشید سے گیس بنائی جاتی ہے ۔ یہ فائٹروجن کسی زمانے میں جس کا تعین مہکن نہیں' نباتات و حیوانات کے جسہوں میں موجز ن تھی ؛ اس وقت جب که انسان کا زمین پر وجود بهی نه تها ایک زمانهٔ غیر معدود تک دفن رهنے کے بعد اس کو پھر دن کی روشنی دیکھنا نصیب ھوی اور کھاں میں استعمال ھوکر' پوداوں کے جسموں کی تفریم سے سیو ہوکر' ہمارے جسوس میں داخل ہوئی ۔ اہذا فائڈروجن جو ہمارے۔ جسموں میں هے والا اکھو کھا بوس ادا هر قرون ثانویه (Mesozoic Age) کے دالداوں اور وادیوں کے مگر سچھھ کے جسم سین جلو ، فکن وہ چکی ھے م ان جانوروں کو فائد وجن کے مستقبل کا مطلق بھی خیال نہ آیا هو کا جیسے هم کو اپنے غیر معین مستقبل کا ذرا بھی خواب و خیال نہیں ، سائنس کے یہ سنجیدہ واقعات پریوں کے افسانوں سے بھی زائد تعجب خيز اور عجيب و غريب هيں -

بہر حال دائیا کے امونیم سلفیت کی پیداوار سنہ ۱۹۰۰ع میں پائچ لاکہم تن تھی ۔ ہم سقدار تہام جہان کی ضرورت کے واسطے بہت

ھی کم ھے۔ مگر اس کو زیادہ مقدار سین هاصل فہیں کیا جاسکتا۔ هاں ایک چیز فرور ایسی هے جو بڑی مقدار میں پائی جاتی هے اور جو تہام دانیا کی کہادا کی ضرورت کو پورا کر سکتی ھے۔ اس کو سوتیم فا تربیت (Na NO3) یا چلی سالت پیڈر (Chili saltpetre) یا شور ت کے فام سے موسوم کرتے ہیں۔ یہ قدرتی حالت میں چلی کے میدان تہا روغل (Tamarugal) کے ایک تنگ و چھو تے خطے میں پایا جاتا ھے - اس خشک اور بے ہارش کے ضلع میں زمانہ ھائے دارا ز سے کر اُ ھوائی کی نائتروجی کو زمین جذب کررھی ہے۔ اور بہت ھی آھسته سکر استقلال کے ساتیہ کو و رَ ها جراثیم اس کو نا تریت میں سلتقل کو رہے هیں لیکی متحدہ فائتّروجين کي يد زبرن ست مقدار بهي محدون هے - علقريب هي و ه زمانه أنے والا في كه يه فضيرے بالكل ختم هو جائيں كے - فائترو جن کی اتنی مقدار پیدا نہیں ہوتی جتلی کہ ہم ختم کرر سے ہیں۔ ڈیل کے نقشے سے پتا چلتا ہے کہ کس قدر مقدار شورے کی کیودی جا چکی ہے ۔۔

الله ۱۸۲۰ و ۱۸۲۰۰۰ قل ۱۸۲۰۰۰ قل ۱۸۲۰۰۰ قل ۱۸۲۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰۰ از ۱۸۲۰۰۰ از ۱۸۲۰۰ از ۱۸۲۰ از ۱۸۲ از ۱۸۲۰ از ۱۸۲۰ از ۱۸۲۰ از ۱۸۲۰ از ۱۸۲۰ از ۱۸۲ از ۱۸

سنه ۱۹۰۰ ع میں جس قدر مقدار کھوٹی کٹی اس کی ایک چہارم

هزارها مختلف قسم کے فادائزوجنی مرکبات کے تیار کرتے میں صرت هوئی 'جن کی هم کو آئے دن ضرورت رهتی هے بقیم تین چهارم کهاد میں شامل هو کر هماری غذا کے ندر هوئی - یورپ اور اسریکم کی زراعت کا انحصار جنوبی اسریکم کی جمهوریت کی ایک چهو ڈی سی پتی پر هے اور ان کو سوجود تا فائٹریت کی در آمد پر ایک کرور بیس لاکیم پاؤنڈ سالانہ دینا پرتا هے - یہ روز افزوں بار بہت هی زبرد ست هے - سزید براں اگر اندرونی سعاملات کی وجه سے دفعتاً برآمد بند هو جائے تو قمط شور می اور بغاوت ایسی هی یقینی طور پهیلے جیسے وات کے بعد دن کا وجود لازمی هے -

تیس سال کے عرصے میں یہ خطے بھی ختم ہو جائیں گے اور پھر ایک دو سال بعد ہم قسط عظیم میں مبتلا ہو جائیں گے ۔۔۔

سند ۱۸۹۸ ع میں سرولیم کروکس نے مستقبل کے اس خطرے سے ھی آگا افہیں کیا تھا بلکہ یہ بھی بتایا تھا کہ اس کا دفعیہ کس صورت سے مہکن ھے - دائیا کے مختلف حصوں میں اس وقت بھی اس کی تجاریز پر عمل کیا جارھا ھے اور وا منحوس گھڑی یا بد بختی خوش بختی میں تبدیل ھوتی معلوم ھورھی ھے جس کے متعاق ھم بیان کریں گے ۔۔۔

کو تا ہوائی سیں اس قادر نائڈروجن ہے کہ وہ تقریباً کبھی ختم نہیں ہو سکتی ۔ تقریباً سات ہیں ہوں ہیں ہو گی ۔ ہر سرابع گز کے او پر تقریباً سات تن ہوتی ہے سکو یہ فائڈروجن آزاد ہے اورکہان سین استعمال ہونے کے لیے بیکار ہے ۔ لیکن ستیّت حالت سیں پودے اس کو بغیر کسی واسطے کے جذب کو سکتے ہیں ۔ اگر لیک سربع سیل کے اوپو کی فائڈروجن 'فائڈریت میں تبدیل کی جانے تو دو کرور پہاس

لاکهم پاوند کی مالیت کی هوگی اور تهام دنیا کی کهاد کی **ضرورت کے** واسطے کئی سال تک کافی هو سکے گی —

پس اگر کوئی ایسا طریقه هو جس سے که کر اهوائی کی نائٹروجی عهده اور سستے طریقے سے مثبَّت هوسکے تو سائنس کا یہ بہترین انکشات ھو گا۔ حال میں اس کو متعدد طریقوں سے مثبیّت کرنے کی کوشش کی گئی ہے -چلد سال گذرے جب که هیل ریگل (Hellriegol) نے معلوم کیا که پودے (Leguminous Plants) مثلاً تہتیا گھاس ' لوبیا ' مثر ' کی جروں میں چپوتے چھوتے دانے ہوتے ہیں جو کہ در اصل شورہ بنا لے والے جراثیم کے آباد شہر هیں یا یوں سوجیہے کہ ایسے جرا ثیم هیں جن میں هوا سے آزاد فائتر وجن کے جذب کرنے کی طاقت ھے ، اس کو جذب کرکے اپنی بافت (Tissues) میں اس کو ترکیب یافقه حالت میں جوج کرتے هیں - یه جو اثیم مسلسل طریقے ہر ایک ایسے کیمیائی عمل کے حامل هیں جو هماری طاقت سے کہیں بالا تر ہے - خاموشی سے اور بغیر تھکے اور رکے ہوے معبولی درجۂ تیش پر اور بغیر زبرداست برقی اخراج کے وہ پیپیم هوا کی نائتروجن کو حاصل کرکے اور اس کو متحد کرکے اپنی بافت میں چینج کر رہے تھیں۔ اس امر کی یہ داو سری مثال بھے کہ بنخقی تعاملات اس معمل میں جس کو خلیه کہتے هیں کس قدر تیزی و سرعت سے جا ری ھیں اور وہ ای کیمیائی تعاملات کے مقابلے سیں کہیں بہتر ھیں جو هم بدقت تہام اور مصیبتوں کے بعد زیادہ درجة تیش اور زبردست و تیز موثرات (Reagents) استعهال کرکے شروع کرتے هیں - حیاتی مادے کا ایک ادائی سا ذرح بهی جواهر کی ایک دانیا هے جو غیر معلوم اور عظیم قوقوں کی وجہ سے ادامر ادامر جيپٽ رہے هيں - وا قوتيں جو بين جوهرف



شکل نببر ۱ "بین کا ایک دائد"
ید دائےگویا نائٹروجی
جدبکرنےوالےعضواوں
کے شہر کے شہر ہیں -



شکل ٹیبر (۳) (۱) '' ٹائٹروجن ملی ہوی ٹہیں ھے'' (ب)بین کے جو کوبدائے کی پھکاری دی گئیھے۔ اس تصوار سے یکا ظاہر ہو تا ھے کلا جن پودوں میں ٹائٹروجن جذ ب کرنے والے مضویے ہوتے ہیں اُن کی توت ٹیر پہن بڑۂ جاتی ھے –



شکل قمبر ۲ – ''ین کے دانے میں نائٹروجن جذب کرنے والے عضویے " ان عجیب و فریب عضویوں میں یا طاقت ہے کلاھوا کی نائٹروجن کے سالموں کو تورّ کر ان میں مل جاتے ھیں ۔ اس طوح جس زمین پر یا پیدا ھوتے ھیں اس کو زر خیز بنا دیتے ھیں ۔

رقص کر رھی ھیں۔ فی الواقعہ حیات (Vitality) ای ھی قوتوں کا کرشمہ ھے جو اس قدر زبرداست اور ان تھک ھیں اور جوھری داقیا کے نظام کو قائم کئے ھوے ھیں ۔ پس یہ کوئی تعجب کی بات نہیں ھے اگر کیمیا دان معہولی طریقوں سے اس کے کیمیائی تعاملات کی نقل نہ کر سکیں —

بہت عرصے تک یہ خیال رہا کہ ان جراثهم کی صرت پیلی دار پود و س پر هی نشو و نها هوسکتی هے لیکی حال میں پروفیسر با تبلے (Bottomley) نے ثابت کیا ہے کہ یہ ان کی مخصوص و محدود عادت نہیں ہے بلکہ ولا د و سری قوع کے پودوں پر بھی پھول پھل سکتے ھیں - یہاں آیک بیش بہا امكان كى جهاك معلوم هوتى هيه - ايك كسان خراب زمين مين ان جراڤيم کو ملاکو آهسته آهسته فائتروجنی موکیات کی مقدا ر بوها سکتا هے - زمین ١ س طويقے پر عبد اور زرخيز هو جانے کي - سنه ١٨٩١ م سين قائد (Nobbe) اور هاتمنر (Hiltner) اپنے مائکررب (Microbe) کو ایک چھوتے سے تجارتی فارم پر لاے مائکروب کا نام فائٹراگی (Nitragin) تھا۔ بہت سی ابتدائی کا کا میوں کے بعد ان کو اس قدر کامیابی هوی که آج کل کئی کارخانے تھوک فروشی کے اپنے اس نائٹروجنی سائکروب کی پیما رار کے واسطے بہتر طریقہ نکاللے میں مصووت هیں - ای مائکروہوں کی سیلکو، س مختلف قسمیں هیں اور ان کے متعلق نہایت سرگرمی سے تعقیقات هو رهی ھے۔ اس میں مطلق شک نہیں که ان کی سدد سے هم اس زمین کی زر خیز کرتے والی فائٹرومن کی کمی کو پورا کر سکتے ہیں جو مدادوں سے اوسر و بنجر پڑی ہوی ہے ، اور ہم نے نہایت قیاضی اور داریا دائی سے اس كا خيال بهى نهين كيا هے ، حقيقتاً هم نيچر كى نقل كر رهے هين کا کم اینی ضروریات اس کے آھستہ عملوں کو تیز کرکے پور ف

کر سکیں ﷺ - یہ نقل کرنے کا عہل ایک دو سربی سبت میں کیا جا ر ھا ھے اور غالبا زیادہ * کامیا ہی کے ساتھہ ۔۔۔

یہ هم بیان کر چکے هیں که بعلی کی چمک هوا کو جلا کر فائڈروجن کے آکسائڈ بناتی هے اور جب میابد سے داہل کر یہ زمین پر آجاتے هیں

تو تیزی سے فائتریت میں سینہ موجاتے ہیں۔ صرف بعجلی ہی نہیں بلکہ خاموش برقی اخراج جو کرہ ہوائی میں ہوتے رہتے ہیں وہ بھی ہوا کی آکسیجی کو فائتر وجی سے متحد کر کے فائتر ائت اور امونیائی فہک بناتے ہیں، اس طریقے سے چار سو ملین تی سالانہ مثبّبت فائتر وجی برقی عمل کی وجہ سے زمین یا سملہ ر میں شامل ہوتی ہے + یا یوں سمجھیے کہ یہ اس سے ہزار گنی زیادہ سقدار ہے جتنی کہ چلی کے شورہ سے مصفرهی طریقوں سے بہم پہلچائی جاتی ہے ، جس کے سنہ ۱۹۰۵ میں دو لاکھہ ساتھہ ہزار تی مثبّبت فائتر وجی کے تھے ۔۔۔

ہجلی کی چہک ایک زبردست برقی شرار یہ اور هم ای برقی شواروں کی وجه سے هوا کو جلا کر نائٹرک ایستہ اور نائٹریت حاصل کر سکتے هیں۔ سٹم ۱۸۹۴ م میں سر ولیم کروکس نے رائل سوسائٹی کے جلسے کے صوقع پر

^{*} مزید معلومات کے واسطے ناظرین ورلڈس ررک (World's Work) ستمبر سلم ۱۹۰۷ صفحه ۲۷۴ ملاحظه فرمائیں - مزید حوالے کے واسطے مسترجان گولڈنگ ایف - آئی - سی' ایف - سی' اِس' کے مضامین اور اس کا صدراتی خطبه به عنوان (Adaptation) جو اس نے ناتهاگهم کی انجسن ما هرین فطرت (Naturalists society) (Nottingham) میں سنه ۸ - ۱۹۰۷ عمیں دیا بہت بہتر هے —

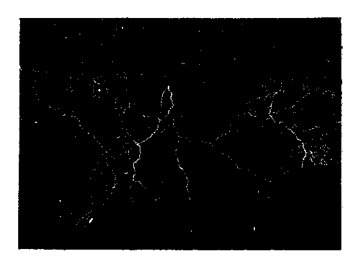
[†] مصنفهٔ ارهینیس صنعه ۱۳۰ سنه ۱۹۰۸ Arrhenius, Das Werden der Welten.

ایک تجربے میں" جلتی هو ی نائقروجن کا شعله " د کها یا . سروں کے درسیان زبر دست اسالی رو (Induction current) گذار نے سے هوا جل انتھی اور کافی ہ پر تک جلتی رھی ۔ جلنے سے نا گترکس اور فائترک ترشے بنے اس وقت اس نے د صوے اور وثوق کے ساتھہ ہرتش اسوسٹیشن کے علم ۱۹۰۸ م کے خطبة صدارت میں پیشین گوئی کی که " یہ بہت سبکن هے که اس سعبولی تجریج سے ایک زبرہ ست صفعت کی نشو و نہا ہو اور مسئلۂ اخذیہ بالکل حل هو جاے " اس کے یہ الفاظ جیسا که معلوم هو کا بالکل صحیح ثابت هوے --نائتریت بنایے کا پہلا کامیاب کارخاند فاٹوتن (Notodden) واقع نا روے میں پر و نیسر برک لینڈ اور تاکٹر آئڈ (Birkeland) نے قائم کیا ۔ یہاں پہاڑیوں اور' وادیوں کے دانفریب مفاظر هیں' ایک جهیل کے خاموش پائی کے قریب جس سے کہ کرسچیا نیا (Christiania) اور ہا سپورگ (Hamburg) کی آب رسائی هو تی هے اور ایک تیز رو چشمیے کے کنا رے جس سے که بڑے بڑے تا گذہو (Dynamos) کے چلانے کے واسطے 'جو برقی رو پید! کرتے هیں ' ہے افتہا توس حاصل کی جاتی ہے ' تہوڑے سے سکافات نظر آتے ہیں' بہت سیکن



شکل م ۔ ٹائرڈن (Notodden) کے کارخائے جہاں زر خیز کن ٹائٹرزے کوغ مرائی ہے تیار کئے جاتے ھیں

ھے کہ آ گندہ و ۷ ہوے کا رو باری شہر کا مرکز ثابت ہوں 'جہاں کہ زرخیز کرنے والے قائلریت کو ۴ ہوائی سے تیار کیے جاتے ہیں - آلے کا ایک معہولی خاگہ



شکات ۱۵ برق

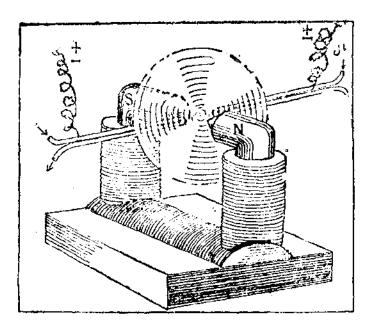
اگوچا بعض مرتبع اس کی وجھ سے حادثات وتوع پذیر ھوتے ھیں لیکن ہوتی نی حیات معظرت کے واسطے بہت ھی سفید اور کار آسد شے ھے اس لئے کلا اسی کی حیات معظرت کے واسطے بہت ھی سفید اور کار آسد شے ھے اس لئے کلا اسی کی سدد سے تائٹروجوں زمین دیں اس شکل میں آتی ھے جو کلا پردوں کے انہشام کے تابل ھے۔ چھک کی انتہائی حوارت کے باعث ھوا جل ائیرتی ھے جس کی وجلا سے نائٹروجوں اور آکسیجوں متحد ھو کونائٹریت اور نائٹرائی میں طہور پذیر عوتی ھیں اور جو کلا بارش سے دھلکو زمین پر آجاتے ھیں۔ اس طہور پذیر عوتی کے ۲۰۰ ملیں ٹی سائلہ متحد ھوجاتے ھیں زمین اور دی حیات اشیاد کی زیادہ تر ترکیب یات کا فائٹروجوں اسی دو جھوا سے حاصل ھوئی ھے۔

شکل (۷) میں دکھایا گیا ہے کہ تین ہزار تا پانچ ہزار وواقع کی زہردست متبادل رو کی وجہ سے تانیے کے ہر قیروں کے درمیان' جو ہوا کی رو میں رکھے جاتے ہیں' ایک ہوی ہر قی قوس باتی ہے ہرقیرے کھوکلے ہوتے ہیں اور ان میں سرد پانی گذارا جاتا ہے تاکہ جو گرمی پیدا ہو اس سے وہ پگھل نہ جائیں - ہر قیروں کے سروں کے ہ رمیان یہ مہر تا ایک سینتی میٹر کا فاصلہ ہوتا ہے۔ یعلی نصف یا تہائی انبے کا ، برقیرے کی طرف زبرہ ست برقی مقناطیس کی وجہ سے قوس کا انصراف عبوی ہوتا ہے جو اس طرح رکھا جاتا ہے کہ تا نبے کے



عال ٢- يو لينة ـ إن كي يوني بهايان جس مين سے هو ايف ١٠٠٠ گورورون كے طاقت كى هے بور قير و ن كے سر ہے مقابطيسى ميدان كے در ميان و هتے هيں جيسا كه شكل سے ظاهر هے - قوراً هى جلتى هوى تائةروجي گيس كے انتهائى گرم شعلے كى ايك برى گوجتى هوى كر دهن كونے والى قرص (Rotating Disc) برقيروں كے درميان بنتى هے جس كا قطر ١١ هو تا هے - شعلے سے گيسيس حاصل كولى جاتى هيں - ان مين سے قيصه ي نائقر ك آكسائة كے هو تے هيں جو حسب ذيل سساوات كے مطابق پيدا هوتى هے - اكسائة كے هو تے اس ميان الله عن الله الله كے هو تے الله ميان الله كي الله الله كي الله كي

نائٹرک پر آکسائڈ میں تبدیل ہوجا تا ہے - جب کہ اس کو لوہے کی چاہر کے تعاملی حوض (Reaction tank) میں ' جس کے افدار چیلی کی اسٹر کاری ہوتی ہے ' ہوا سے ملنے دیا جاتا ہے ۔ مساوات حسب ذیل ہے ۔۔۔



شکل ۷ - برک لینت آئت برتی بهتی کے اصول کا خاکد ۳۰۰۰ تا ۲۰۰۰ رولت
کا زبردست متبادل رو برقیری ۱۰ - ب امیں رواں ھے - برقبورے آئیے کی ٹلی
کے بنے ھوے دیں جن میں ھو کو پائی نہایت تیزی سے گردش کو تا ھے آنا کہ
رہ برتی قوس کی ہے انتہا حوارت کی وجد سے پگیل تد جائیں - ایک زبردست
برتی مقاطیس سے جیسا کلا شکل سے ظاہر ھے توس سے شعلے کی ایک محولائلا
ترس بنتی ھے • جو کلا -ورج مکھی جرخی (Catherine Wheel) سے مشابد
ھوتا ھے ارر جس میں کلا جلتی ہو ی نائتروجن اور آکے بچن ہوتی ھیں -

2NO + O2 = 2NO2 (نَانَتْروجِن إِر آكسانَة) (نَانَتْرك آكسانَة)

اس تعاملی حوش سے فائلترس گیسوں کی ترارش هوتی هے جو فائلترک ترشے میں سے هوتی هوی پائی کی برجیوں میں پہونچتی هیں' جہاں وہ ہلکائے ہوے کاری سوتے یا دودہیا چونے سے ملتی ہیں ۔ اس طریقے سے حسب ڈیل مساواتوں کے مطابق سوتیم یا کیلشیم فائٹریت اور فائٹرائٹ کا آمیزہ بلتا ہے ۔۔

2NO2 + H2O = HNO3 + HNO2 (المائة و جن المراقة على المائة و بي المراقة و المائة و بي المراقة و ا

غالباً سب سے سستا طریقہ جو اس وقت تک کو ا ہوائی کی انگروجن کو مثبت کرنے کے واسطے سلوم ہوا ہے وہ ہا ہر (Haber) اور لے روسیگلول (Le Rassignol) کا ایجاد کردہ ہے جس میں نائڈروجن اور ہائڈروجن کو بعض گرم کیے ہوے حاملوں (Catalysts) پر گذارا جاتا ہے جب کہ وہ متحل ہوکر اسونیا بناتے ہیں۔ اس طریقے کی پوری میں جب کہ وہ متحل ہوکر اسونیا بناتے ہیں۔ اس طریقے کی پوری اسونیا ہائڈروجن نائڈروجن نائڈروجن نائڈروجن نائڈروجن نائڈروجن نائڈروجن مائیں ساتری کیوسٹری ہایندائس وندرس مصنفہ جی سارتی میں ملاحظہ نومائیں س

لیکن یه طریقه بهی بهت محدود هے اس لیے که چای سے سوتیم

^{*} Modern Chemistry and its Wonders

فَا قُرِيتَ بَهِت سَسَمًا مَلْنَا هِي - لَيكن زَمَانَهُ آ تُلْفَة سَيِّي جَبِ كَه يَه خَطِّي بِالْكُلِّ ختم هوجائیں کے اور دنیا کی آبادی بہت زیادہ بڑی جائے کی تو یه اتنی بوی صنعت هوگی که تهام دنیا مین هزارون انسان اس سین مصروت ہوسکیں گے ۔

كولاً هوائي كي قائتروجي كي تثبيت كا دوسرا طريقه بالكل هي جدہ کانہ اصول پر ہے جس کو کہ چارلو تن برگ (Charlottenberg) کے پر وفیسر فرانک (Franke) نے مروج کیا ھے ۔ اس نے معلوم کیا کہ جب کر ته هوائی کی نائتروجن سرخ گرم کیلشیم کا ربائد پر گذاری جاتی ھے تو وہ جذب هوجاتی هے اور کیلشیم سیانا مائد (Calcium Cyanamide) بن جاتا هے۔ یه موکب امونیا کا مستخرم (Derivative) هے -

CaC2 N 2 = CaCN₂ + C 4. (كيلشيم كاربائد) (ئائتىرجى) (كيلشيم سياناماند)

سيانامائد كا كيلشيم سالت هے ـــ

 $NH_2 - CN$ NH₃ Ca = N - CN(اموئیا) (سيائامائد) (كيلشيم سيائامائة)

یہ کیلشیم سیانا سائت داباؤ کے تحت پانی کے ساتھ، گرم کیا جاتا ہے تو امونیا حسب فیل طریقے پر آزاد هوجاتی هے --

CaCN2 + 3H2O = CaCO3 +2 N H 3 (كيلشيم سياثامانَّة) (كيلشيم كاربوثيت يا چاك) (پائى)

بعد ازان یه معلوم هوا که اگر یه شهر زمین پر سخف پهیلادی جائے تو نہی آهسته آهسته اس کا تجزیه کردیتی هے اور اس سے اسونیا اور چاک یا لائم استون حاصل هوتے هیں اور ان کو بطور کهان (Fertiliser)

کے قوراً بھی استعبال کیا جا سکتا ہے۔کہا جاتا ہے کہ گیس کے کار خانوں سے جو امونیم سلفیت نکلتا ہے اس سے یہ بہتر کہاد ہے اور اسی قدر أَجْهَا هِ جَدْمًا كَهُ بَهِدْرِينَ شُورِهُ • دَكَانُونَ بِرِيمَ كَالَكُ اسْتَكَ اسْتُوفُ (Kalkstickstoff) يا فائتر ولائم (Nitrolime) كے فام سے فووخت هوتا هے۔ سیافامائد کا ایک عدد مخاصه (جو که کیلشیم سیافامائد سے بھی حاصل ھو سکتا ھے) وہ آسائی ھے جس کی وجه سے وہ پائی سے مقعد ھوکر یوریا (Urea) بنا تا ہے ۔ یہ و هی شے ہے جو پیشاب میں پائی جاتی ہے --

CN - NH2 + H2O = CO(NH2)2(سيانامائڌ) (یائی) (ترزي)

اس مصاوعی یوریا کی منوں مقدار بناکر دواسازوں کے هاتهه طبی ادویات بنانے کے واسطے فروخت کی جاتی ہے . گوائی تیں (Guanidine) جو حيواني جسم كا ايك دوسرا حاصل هي ولا بهي اس سے تیار کیا جاسکتا ہے - یہ بھی بہت بڑی مقدار میں فروخت هوتا ھے۔ اس سے بھی زیادہ عجیب وغریب شے کریڈیں (Creatine) ہے جو المسانى عضلے میں پائی جاتی هے اور جو یخلی (Beaftea) کا جزومعرک (Stimulating) هے 'اس کو بھی سار کو سین (Sarcosine) اور سیاناسائڈ کو متحد کرکے تیار کیا گیا ہے۔ غالباً ولا زمانہ بھی آئندہ آنے والا ہے جب کہ ہماری غذا کے بہت سے اجزا کرٹا ہوائی کی فائڈروجی سے تیار هو سکیں گے ، کر اُ هوائی کی فائڈروجن کی تثبیت کے واسطے اسی قدر کار خانے قائم هوں گے جننے که آج کل لوها پگھلا نے کے واسطے هیں * -

[#] مزید مطالعے کے واسطے ملاحظہ فرمائیے " نائٹروجن کی تثمیت کا برتی (بقيم نوت بر صفحة آئنده)

ان تہام واقعات سے ثابت ہوتا ہے اکہ وہ خیال جو ہم لے ابتخابہ مضہوں میں بیان کیا تھا کہ فائتروجن مردہ اور غیر عامل عنصر ہے بالکل صحیح نہیں ہے ، جب ن یگر عناصر سے اس کا مقابلہ کیا جائے تو وہ غیر عامل ضرور ہے ، تا ہم آکسیجن کی طرح جو کرہ ہوائی کا دوسوا جزو ہے وہ پیہم اور مسلسل اس کائناتی تغیر کے زبودست دور میں شریک ہے جس کی وجہ سے حیات روے زمین پر قائم ہے ، آر ہینیس کے قول کے مطابق ندئتروجن نباتی تعاملات میں آکسیجن کے مقابلے میں بیس گلا کم تیزی سے حصہ لے رہی ہے ۔ پھر بھی نائتروجن کی تثبیت کا عمل فطرت یا کائنات میں بڑے بیما نے پر سر انجام پارھا ہے ۔ کرہ ہوائی سے اس کا تین میں ملین حصوں میں سے ایک حصد سالانہ ہوا سے علصدہ ہو کر زمین میں میں میں ہو جگہ جاری میں ہرتی اخراج کی وجہ سے جو خشکی اور تری میں ہو جگہ جاری میں آگر شامل ہو رہا ہے ہے۔

د نیا کی عمر کا کوئی یقین نہیں۔ اس کی عمر سیدکروں هزاروں ملین سال کی هے۔ اگر یہ تعاملات ابتدا هی سے جاری هیں تو فاظرین کو فطرتاً اس پر تعجب هو کا که اب اس قدر فائڈروجن هوا سین کیوں هے ' تثبیت کی

⁽بقيه حاشيم أز صفحه م)

⁽The Electrochemical Problem of the Fixation of Nitrogen کیمیائی مسئلہ (The Electrochemical Problem of the Fixation of Nitrogen) از پروفیسر فلپ اے گوئی (Philippe Aguye) رسالۂ کمیکل اند ستری ۳۰ جون سنہ ۱۹۰۹ - نیز "کھییائی صلعت کا زراعت سے رشعہ" (Chemical Industry in relation سنہ ۱۹۰۹ - نیز فیسر فرانک (Franke) رسالۂ کمیکل اند ستری ۳۰ نومیر سنہ ۱۹۰۸ و جلد ۱۷ سنده ۱۹۰۴

⁺ موس ويردن تدير ويلتن مصنفة ارهينيس -

اس رفتار یا شرم کے واسطے چلد هی ملین کا زمانه کافی هو ا هو تا جب که ہوا میں فائقروجن قطعاً نہ رہی ہوتی - زمین کے استعان سے ہم کو معلوم هو تا هے کہ زیادہ تائد وجن کہیں بھی جہم نہیں هے صرت اسی قدر ہے جَمَنَى فَهَا تَى قَانِيَا كُو اَيْنَى صُرُورِيَاتَ كِي وَاسْطَعِ قَارِ كَارَ هِي - لَهَذَا أَسْ سِي أَسْ أمر كا يتا جلنا هے كم بعض تعاملات ايسے موجود هيں جن كى بنا پر قائلتروجن پهر کرا هوائي ميں شامل هو جا تي هے اور په اس واقعه هے - جب که حیوانات و نهاتات کا دور حیات ختم هوتا هے اور ان کی شکست و ریخت ہو جاتی ہے تو ان کی مثبّبت فائٹروجن کا ایک بہت ہوا حصم جراثیم کی فعالیت (Activity) اور عبل تکسیه کی وجه سے آزات هو کر آ پنے آیا ڈی مسکن یعنی ہوا میں شامل ہو جا تا ہے۔ ان کے جسہوں کے بہت سے پیچیدہ فائتروجنی موکیات زمین میں شامل هو جاتے هیں اور بعد ازاں پودے ان کو اپنی جزوں سے پھر جذب کر لیتے ھیں۔ حیوانات ان پودوں کو کہا کو اپنی فائڈروجن حاصل کوتے ہیں اور پودے اس کو با اواسطہ یا بلا و اسطه هوا سے حاصل کرتے هيں - اس طريقے سے کا تُنات ميں نائتروجن کی ایک نہایت هی زبردست گردش کا سلسله جاری هے - هر سال بتی مقدار هوا سے نکلتی هے اور هرسال بڑی مقدار پهر جاکر شامل هو جاتی ھے۔ اگر آکسیجن کے چالیس هزار ملین تن سے مقابلہ کیا جا ے تو فائتروجن کے کرا ہوائی سے چار سو ملین تن فکلتے ہیں اور پھر شامل هو جاتے هيں ـــ

ههارے اجسام کی نائٹروجی کا هر قار⊤ ابتدائی کرا هوائی میں شامل هو کر اس زمانے سے بھی بے افتہا قبل جب که انسان 'حیوان یا پورا عالم وجود میں آیا' تیرتا پھرا هوگا ، تھام ڈی حیات مخلوق کی

نائتروجن کا جو زمین پر رینگتی هے ، هر پهول کا جو زمین کو رونق بغشتا ھے اور ہر دارخت کا جو آسمان پیمائی کرتا ھے کسی زمانے میں ہمارے سیارے کی ابتدائی هواؤن مین موجزن تها - هوا مین فائتروجن کا ایک جوهر بهی ا یسا نہیں ھے جو کسی نہ کسی وقت ایک موتبہ نہیں بلکہ با رھا نہی حیات پودے یا حیوان کے نسیم و بافت میں جلوہ فکن نه رها هو .-

همارے احسام میں جو جو اهر هیں ان میں سے کسی ایک کی سیر و سهاحت کی کیسی عجیب و غریب سرگذشت قلهبدد کی جا سکتی هے که کس طرح انہوں نے کروڑ ھا بوس أد ھر فضا كى خاموش و تاريك گهرائى سين عالم وجود میں آکر اپنا سلسلہ حیات شروع کیا - اس کے بعد وہ کسی طرح اس آتشی سعا بیه کا جز و بنا جس سے دانیا کی تکثیف و بستگی هوی پھو وہ دائیا کے ابتدائی کرا ہوائی سیں آکو شامل ہوا یہاں تک کہ اس کو کسی فراموش زمانے کے طوفان میں زبود ست برقی چپک ئے دہ نعثاً آکسیجی سے متحد کردیا۔ اور پور طوفانی بارش نے بہا کر زمین پر پہنچا دیا۔ اس کے بعد و تا جر کے ڈریعے سے ہودا ے سیں داخل ہوا اور پھر لاستناھی زسانے کے داور سیں انواء و اقسام کی مخلوق کے اجسام میں قاخل ہوا جو ہمارے وجوق میں آنے سے قبل زندہ تھی اجنگ و جدال سیں حصد لیتی تھی اور بعد ازاں مر کھپ گئی؛ وہ بہت سے بڑے بڑے ریلگنے والے جانوروں کا شریک عال رها هے' جو ان دادلوں میں رها کرتے تھے جن کا که اب صفحة هستی پر نھان بھی باقی نہیں ہے ، بہت سے معدوم پودوں میں کیڑے مکوڑوں اور جراثیم میں ' اور بے شہار آئی حیات مطلوق میں شامل ر ھا ہے اور بالآخر جو غذا هم کهاتے هيں اس مهی شامل هو کو همارے اجسام میں وارد هوا - چند سال یا غالباً مہیئوں ہی کے بعد هم کو الوداع کھه کر ۵ وسرے پوٹ وں اُور جانوروں کے جسہوں میں بلکه کرا هوائی میں اپنی سیروسیاحت کو جازی رکھتے کے تیے چلاگیا —

لاکھوں برس بھد انسان اور اس کے کارناسے دانیا سے خواب کی طرح فراموش ہو جائیں کے لھائ تائٹروجن کے جواہر جو کسی زمانے میں انسان کے جسم میں موجزن تھے' اب بھی دوسری دانی حیات مطاوق میں گردش کر تارہے کا جن کی شکلوں سے واقطعاً ناواتف تھا' بلکہ جو کہ اس کے خواب و خیال میں بھی نہ تھیں۔ فرائواتع جب فطرت کا غور سے مطائعہ کرتے ھیں تو ہم اس کو ھهیشہ تغیر کی حالت میں پاتے ھیں۔ یہ تغیر زبرہ ست اور مسلسل ہوتا ہے۔ اور هم پر ہر قلیطوس (Heraclitus) فلسفی کے الفاظ کی صداقت آشکار م ہو جاتی ہے جس نے پچیس صدیاں ادھر بیان کیا تھا کہ "ہر جگہ تغیر و تبدیلی ہے ؛ ہر شے ہے بھی اور فہیں بھی ہے ؛ کسی شے کو استحکام (Stability) فہیں ہے ۔ بصر کائنات میں تغیر کی والا موج اور زوائی میں میں انسان دو موتیہ تو کیا ایک موتیہ بھی نہیں فہا سکتا "۔

---)*(-----

سر استحاق نيوتن

31

پیدائش اور طفولیت اگست سند ۱۹۴۱ ع میں باد شاہ چارلس اول کے خلات (۱۹۴۲) اس کی پارلیمنت نے علم بغاوت بلغه کها ، تقریباً ۲۰ سال تک یه خانه جنگی جاری رهی - پہلے باد شاء کو مکمل شکست هوگئی اور پهر چارلس دوم نے پارلیمنت کو د باکر شاهی اقتدار کو دوبار تا قائم کیا - یه وه وقت تها که اهل برطانیه اپنی سیاسی اور اقتصادی د شواریوں میں مبتلا تھے ' مگر اسی زمانے میں جب که ملک میں امن و امان مفقود تها اور لوگوں کے دال و دماغ سیاسی خانه جنگیوں کے باعث بالکل غیر مطمئن تھے ایک ایسا نوجوان پرورش پارها تها که جس کی فر زائگی کے باعث دانیا سائنس میں برا اضافه هولے والا تها د کون جانات تها که جس سلک میں باد شاہ اور پارلیمنت کے درمیان اس طرح خانه جنگی هو رهی تهی اسی وقت سلک میں ایک ایسے دماغ کی بھی توبیت هو رهی تهی اسی وقت سلک میں ایک ایسے دماغ

تک کوئی نه کر سکا 🕳

۲۵ د سمبر سند ۱۹۴۲ کو اسعا تی نیوتن پیدا هوا - اس کے والدین کوئی سہتاز حیثیت ند رکھتے تھے - اگر چد ان کو بالکل غریب بھی نہیں کہا جا سکتا - سگر ولا اسهر بھی ند تھے - اس کا باپ جس کا نام بھی اسحان نیوتن تھا ایک بہت معمولی جاگیر کا مالک تھا - اس کی سان هنا ایس کف (Hannah Ayscough) اینی شاہی سے چند مالا بعد اور یتیم نیوتان کی پیدائش سے چند مالا قبل بیولا ھو چکی تھی ۔

ا س صدی کا اثر ا س کی تندرستی پر ایسا پر اکه نیوتن نه صرت قبل از وقت پیدا هو ا بلکه بیهار اور بهت کهزور پیدا هو ا - جس کهرے سیں نیوتن پیدا هو ا تها اب تک بطور بادگار قائم هے - اس کهرے سیں ایک تختی پر تاریخ پیدائش کے علاوہ سندرجة قبل شعر کند م هے --

Nature and Nature's laws lay hid in night,

God said "Let Newton be" and all was light.

فطرت اور فطرت کے قوانین پر داؤ تاریکی میں تھے۔ خدا نے کہا کہ '' نیوائن پیدا ہو '' بس حجاب الّہم کیا

اسماق اس گیر میں کئی سال رھا۔ پہلے اس کی بیولا ماں اس کی خبر گیراں رھی پھر اس کی پرورش کا بار اس کے سوقیئے باپ بارنا با ساسمتھہ پر پڑاجس سے ۱۹۴0 عسیں نیوقی کی ساں نے شات ی کوئی قھی۔ ولا پہلے استاک اور اسکلنگٹن کے اسکولوں میں گیا پھر ۱۹۵0 عسیں کنگس اسکول گرین تھم میں بھیجا گیا ۔ اس وقت نیوقی میں کوئی باعث بھی جانب توجہ نظر نہ آئی ۔ ولا کوئی غیر معمولی لڑکا نہ قها اولا خود اکھتا

كرا هوا تها - مكر جب ولا كام ير ت شاجاتا تها تو كوئى حريف مقابلي میں تھیر نہ سمتا تھا۔ وہ اوکوں کے ساتھم کھیلتا نہ تھا مگر ھاں نیے نہے کھیل ایجاد کیا کرتا تھا۔ وہ پتلک ازاتا تھا مگر اس سے تجربے حاصل کر تا تها ، ولا بهت خاموش طبیعت کا تها سگر شریر نها ، ایک سرتبه رات کو ایک کاغذ کی لالتین اپنے پتنک سیں لگاکر ازائی جس سے غریب سات الوم کسان بہت خائف ہوگئے۔ دستکاری میں وا بہت ما هو تها اوو بچی عقلهندی کے ساتهہ اوزار اور هتههار ایجاد کیا کرتا تها - مختلف قسم کی مشینین اور ایک هوائی چکی ایجاد کی. اجرام فلکی کا مطالعه اس کے لیے خاص طور سے دانجسپ تھا - اس نے د هو پ گهریاں بنائیں جو ایک عرصے تک مستعبل و هیں ، مختصر یه که وید ایک ایسا از کا تها جو هر اس موحلے کو طے کر نا چا هما تها جو اس کے سامنے آئے -

1940 م سیں نیوتی کا سوتیلا باپ بھی سرگیا اور اس کی ساں مع تین بھوں کے وواس تھراپ سیں واپس آگئی ۔ ان سیں دو لؤکیاں اور ایک از کا تھا۔ نیونی کوانے ان بہن بھائیوں سے ههیشه معبت رهی --

اس دیہا تی ماحول معیار کے مطابق نیو تن کافی تعلیم یا فقد هو چکا تها۔ اس کی ماں کو اس وقت اپنی جائداد کے لیے ایک نگراں کی ضرورت تھی۔ اگر نیونی کو اس قسم کے خانگی مشاغل سے کچھہ بھی مس ہوتا تو ولا گهر کا منتظم هو کر رهتا ۱۰ س وقت اس کی عبر انیس سال کی تهى - سكو اس كا سذاق اس مع بالكل جداكانه تها- اس كو اعلى تعليم

حاصل کرنے کی دھن تھی —

د نیا ہے سائنس کے سوجدین پر متاهلانه زندگی کا کوئی خاص اور یکسای اثر نهیس هوا - اکثر ساهرین ریاضی غیر شاقی شد ۷ رهم -اکٹروں نے ستاھلانہ زندگی خوش گواری یا نا خوش گواری سے گذاری اور اکثروں کو اس کے هر پہلو سے سابقہ پڑا - کوپرنی کس نے کیهی شاہی نہیں کی تائی کو براہلی نے شاہی کی اور اس کی زندگی میں ر و شہر و تاریک دونوں صورتیں موجود رهیں - کیپلر نے دو بار شادی کی ۔ سگر نیوتن کی یہ زندگی بہت عجیب ر ھی۔ اس نے ایک از کی سس استَّورِ بي (Miss Storey) سے سحبت کی، یہ نیوتِّن کی تقریباً هم عہر خوبصورت اور هوشیار لؤکی تھی ۔ نیوتن کو ایک عرصے تک اس سے د ابستگی رهی مگر ان دونوں دوستوں کی مائی حالت نے کھی شادی کر نے کی اجازت نه در ہے۔ یہاں تک که نیوٹن کے فوق تعلیم نے اس کے درماغ سے شاق می کے خیال کو معو کر دریا اور ترفیتی کالیم کیمبر ہم چلا کیا ۔ مس اسٹوری گرین تھم میں ھی راء گئی - جب کئی برس کے بعث نیو تی وایس آیا تو اس کو معلوم ہوا کہ اسٹوری کی شادی ایک داوسرے شخص سے ہو گئی۔ اور قم صرف یم' بلکہ اس کے بعد ایک اور شخص سے پہر اس کی شادیی هوگئی - سگر نیو تن کو اس سے و هی اکاؤ باقی رها ^ب اور و ۳ از راہ دروستی کبھی اس کی مدد سے باز نہیں رہا سہ

نیو تن کی سیرت میں سخاوت کی صفت بہت نہایاں تھی - وہ ھہیشہ ضرورت مندوں کو قرض اور تعفہ دینے کے لیے تیار رھتا تھا - ۱۹۵۸ ع سے ۱۹۹۱ ع تک نیو تن گرین تھم میں رھا - اور کیمبرج کی تیاری کرتا رھا - ہوں ۱۹۹۱ ع کو اُنیس سال کی عمر میں تر نیڈی کالیم کیمبرج

میں داخل ہو گیا —

اعلى تعليم | جب نيو ٿن کيمبرج پپونها تو ولا کوئي غير سعمولي قابليت ١٩٩١-١٩٩١ كا شخص نه سهجها جاتا قهاء مقابلتاً و، بهت سے طلبا سے كم جانتا تها مخصوصاً ریاضی سین ، اس وقت فوق سطالعه اس کو یونیورستّی کے نصاب پر اس درجم مائل نم کرتا تھا جتنا و ۳ آزادی کے ساتھم الشے ذوق کے سوافق پرَ ہما تھا ، نیونی کالم سیں بطور سیزار (Sizar) کے داخل هوا تها۔ سیزار ولا طلبا هوتے تھے جو دوسرے ازکوں کی خدست کے صلے میں مفت تعلیم حاصل کیا کرتے تھے - نہوتن کی ماں کی اس قدر استطاعت نه تهی که و ۱ اس کو بطور خود تعلیم ۱۵ لا سکتی --

کیپار کی کتاب " مفاظر " (Optics) پہلی کتاب تھی جو نیو تن نے کیمپر ہے میں پوھی ۔ آگے جل کر ھم دیکھیں گے کہ "مٹاظر" میں ھی اس نے اپنی سب سے پہلی اور قبایاں ایعیاد کی ۔ اس کے بعد ایک نعبوم کی کتاب اس کے هاته، لگی اور اس کو پر ۳ کر اس کو اس کا احساس هوا که ولا علم هلاسه سے بے بہرلا هے - چانائچه اس نے علم هلاسه کی کتاب خریدی اور مطالعه شروع کیا - مگر اس مطالعے سے اس کو مضبون کی اهبیت کا اندازه نه هوا - ۱۲۲۴ م میں وه ایک وظیفے کے لیے مقابلے کے امتحان میں شریک هوا۔ ممتحن نے جہاں اس کو وظیفے کے قابل تھیرا یا وہاں یہ بھی کہا کہ علم ہلاست میں اس کی معلومات پہت ھی کم ھیں۔ اس بات نے پہر اس کو علم ھڈی سم کے مطالعے کی طرف مائل کو دیا ـــ

نیوتن کو پڑھنے میں اس دارجہ ذوق نہ تھا جس قدار مشاہدات وتجربات کرنے میں ، وہ صرف سوچنے والا نہ تھا بلکہ کام کرنے والا تها ۱۰ س کے مطالعے کی غایت توانین قدرت کو سمجھنا تھی و ب توانین عام ہئیت اجرام فلکی کی حرکات و سکنات اسدو جزر کے مقرر تا اوقات اصابی کے بلبلے میں خوش نبا رفگوں کے وجود اسزاحمت ہوائی توانین حرکت اور ایک دہات کو دوسری ہات میں تبدیل کرنے کے متعلق حرکت اور ایک دہات کو دوسری ہات میں تبدیل کرنے کے متعلق اکثر سوچا کرتا تھا —

موجودہ زمانے کے ایک بڑے موجد نے کہا ہے کہ "ایجادات ٹوھبری میں ھی ھوتی ھیں - اگر کسی شخص نے بغیر کسی ایجاد واختراع کے اپنی عبر کے ۳۰ سال گذار دیے تو وہ یقیناً کوئی ایجاد واختراع نہ کر سکے گا" - اگر یہ خیال صحیم ہے تو یقیناً تکلیف دہ ہے - سگر ھاں یہ اسر تعجب سے خالی نہیں کہ دنیا کی جتنی بڑی بڑی ایجادیں ھوئیں ان کے موجد نوعبری ھی سے موجد ثابت ھوگئے تھے - اسحاق نیو ٹن نے بھی اکثر ایجادیں مثلاً مسئلۂ تجاذب 'اور احما (Calculas) ۱۳ سال کی عبر سے پہلے ھی کی تھیں ابین وہ ۲۸ سال کا نہ تھا کہ اس نے طیف عبر سے پہلے ھی کی تھیں ابین وہ ۲۸ سال کا نہ تھا کہ اس نے طیف (Spectrum) اور رنگ کی اصلی ماھیت دویانت کی ۔۔۔

ریاضی میں ایجادیں | موجود تا ریاضی بغیر احصاء کے تقریباً ہے کار ہے۔

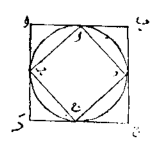
سفہ ۱۹۹۵ ع | کسی قانون فطرت کے مطالعے کے لیے یہ ضروری ہے

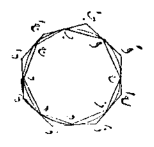
کم مقادیر کے تغیر و تہدیل کی رفتار معلوم کی جانے ۔ مثلاً حوارت کے

مطالعے کے ایسے تپش کی تبدیلی کی رفتار یا قهندے هونے یا گرم ھولے کی رفقار معلوم کرنے کی ضوورت ہوتی ہے۔ یا حرکیات کے مطالعے کے وقت هم تبدیلی مقام کی رفتار اسراع (Acceleration) وغیر سعلوم کرتے ہیں۔ احصاء تفرقی (Differential calculas) ریاضی کی و ۲ شاخ ہے جس میں اس موضوم پر بحث کی جاتی ہے۔ نیو تن نے اس میدان میں عملی قدم برّهایا - علم احصا کو بهت کار آمد بقا دیا --

علم ہند سه میں یه ایک بیچید، سنله هے که خطوط منصنی سے گھوی ہوں کسی سطم یا اس کے جزو کا رقبہ کیوں کر داریافت کیا جاے۔ یہ هو سکتا ہے کہ هم اس سطح کو بہت چھوتے چھوتے مربعوں میں تقسیم کرایں اور ہر سربع یا اِس کے جزو کا رقبہ باہم جوڑ کر کل سطم کا وقیم داریافت کولیں - مگر یہ ظاہر ہے کہ اس طرح داریافت شدالا رقبہ تقریباً صعیدم هو کا مقالانکه ایک ریاضی دال کو یه خواهش اور ضرورت ہے کہ وہ بالکل صحیم نتائج داریا نت کرے۔ کسی دائرہ ا قطع فاقص (Ellipse) ، قطع مكافي (Parabola) يا كسى قطع مكافى كے جزو ، قطع زائد (Hyperbola) کے درمیان کسی جگه' یا متقارب (Asymptote وغیرہ کا رقبہ کیوں کر دریافت کیا جا ہے - یونافیوں نے اس مسئلے کو کسی حدد تک دل کیا تھا۔ ارشہید س لے بھی اس سلسلے میں کچھہ کارآمد فتائم دریافت کیے تھے۔ ان کے ہاں اس سئلے کا حل یہ تھا کہ فرض کرو کم کوئی دائرہ کسی محدب کثیر الاضلام کے اندر واقع ہے۔ اب جیسے جیسے کثیر الاضلام کے ضلعوں کی تعدادہ برمتی جانے گی ویسے هی اس کے ضلعے شکل مسلول کے خطوط سے زیادہ قریب ہوتے جائیں گے۔ یهاں تک که اگر کثیر الاضلاع کی تعداد لا معدود شهار کی جاے تو وہ ا س دائر سیا شکل کے خطوط سے بالکل سلطیق ہو جائیں گے۔ اور اس طرم کویا کثیر الاضلاع کا رقبہ ' دائرے کا رقبہ ہوگا ---

قرض کرو کہ کسی دائرے کے سعیط کو الف ب ج د نقاط پر جار برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ الف ب ج د ایک مربع بناؤ۔





الف ب م د پر وقر کهیلهو جن سے ایک دوسرا سربع آب ج د بنتا ہے۔
دائرے کا رقبہ ان دونوں سربعوں کے رقبوں کے درسیان ہے۔ اچھا اب
معیط کو ۸ برا ہر حصوں سیں تقسیم کرو اور نقاط تقسیم کو سلا کر ایک
سئین سنتظم الف ب ج د ۷ ز ع بناؤ • نقاط تقسیم پر وتر کهینچو اور
سئین سنتظم آ ب ج د ۷ و ز ح بناؤ • نقاط تقسیم پر وتر کهینچو اور
سئین سنتظم آ ب ج د ۷ و ز ح بناؤ • اب بھی دائرے کا رقبہ ان دولوں
سئیلوں کے درسیاں واقع ہے - اب جیسے جیسے اضلاع کی تعداد بر هتی
مثملوں کے درسیاں واقع ہے - اب جیسے جیسے اضلاع کی تعداد بر هتی
ہوتا جاے گی الدرونی کشیرالاضلاع کا رقبہ بیرونی کثیرالاضلاع کے رقبیے سے قریب
ہوتا جاے گا - اور دائرے کا رقبہ ان رقبوں کے درسیان رہے گا • اس طریقے
نتائم کی صحت اضلاع کی تعداد کے ساتھ برھتی جاے گی • اس طریقے
سے صرت چند شکلوں کا رقبہ دریافت ہوسکتا ہے کبیلر نے بھی اس سسئلے
سے صرت چند شکلوں کا رقبہ دریافت ہوسکتا ہے کبیلر نے بھی اس سسئلے
میں سزید وضاعت کی سکر قبام اشکال رفع نہ ہوی - اس کے بعد جان والٹس
ہوسکتا تھا بشرطیکہ وہ چند سقورہ شرائط کے ساتھت ہوں - اس سے بھی

مقصد کلی حاصل فه هوا کیوں که ابھی تک ای اشکال کا رقبه نہیں معلوم کیا جاسکتا تھا جن میں وہ مقررہ شرائط موجود فه تھیں۔۔

نیو آن نے ایک قدم آگے ہوتھایا ؛ اس مسئلہ کو احصاء کے قوانیں سے
حل کیا اور اس طرم حل کیا کہ تہام عہلی ف شوا ریاں آسان ہوگئیں ۔
اس نے 'ند صرت یہ کہ اس وقت کے اس پیچیدہ مسئلے کو 'جس کا حال
اوپر بیان ہوا 'حل کیا بلکہ اس نے تقرقی اور تکہلی احصاء (and Integral Calculas) میں چند کامیاب نظریات ' نظریۃ تقرقی مساوات (Differential) وغیرہ عام ریاضی میں ایسی یادگاریں چھوڑیں کہ جی کے بغیر یہ علم کویا نامکہل تھا —

عالم گیر تجاذب ۱۹۱۹ زیان ته نقصان ده نهین هے - بهقابله اس کے که هم خود هی کام سے اعراض کریں - بلکه کام سے مجبوراً علحه کی اکثر غور و فکر کرنے والوں کے لیے اس معنی کرکے فائد تا مند هوی هے که انهوں نے اس دوران میں اکثر نادر و عجیب معلومات حاصل کرلی هیں - طاعون کی کثرت کی وجہ سے کالمج بند هوجاتا هے اور نیوتن کو مجبوراً کیمبرج اور اس کے ساتھه ساتھه اپنے تہام تعلیمی مشاغل سے کچھه عرصے کے لیے علصہ تا هوکر وولس تهراپ جانا چہتا هے ا

جب انسان نے اپنی زمین کو ایک طشت کی مانند' جس کے اوپر آسمان بطور سرپوش کے رکھا ہو' ماننے سے انکار کر دیا' اور یہ جان لیا کہ زمین چاروں طرف سے بے تعلق ہے تو چند صدی قبل مسیم میں ہی غور و نکو کر نے والوں نے زمین کو گول تسلیم کر لیا ، اجرام قلکی کی حزکات کا مطالعہ کیا گیا اور سورج' چاند اور دیگر ستاروں کی گردش

و دیکھہ کو یہ خیال کیا گیا کہ آسمان سع ان تہام اجرام فلکی کے زمین ، گرد گهوستا هے - سورج اور چاند کی مخصوص گردشیں بھی مقرر کی ئیں اور مختلف ستاروں کے اپنے مختلف افلاک اور پھر فلک الافلاک وغیری سلیم کیے گئے، غرض یه کد رفته رفته نظام بطایهوسی پو عام یقین هوگیا -س نظام میں زمین کو کائنات کا سرکز قسلیم کیا گیا ' اور اپنی جگه رِ قَائَم مَا فَا كَيَا دُاور يَهُ بِتَلَايًا كَيَا كُهُ تَهَامٍ كَانُنَاتُ اسْ كِي كُونَ كُرِدُهُ تی ھے۔ چاند، عطارد، زهرہ، سورج، مریخ، مشتری اور زحل کی ده كا زماقه بالترقيب ايك ساء ؛ ايك سال ؛ ايك سال ؛ ايك سال ؛ و سال ٔ ۱۲ سال ٔ أور ۲۰ سال بتایا گیاء یه نظام د و سری صدی عیسوی ہی ظاہر ہوا اور فوراً ہی عام طور پر تسلیم کرلیا گیا۔ قرون وسطی کے اول سائے میں جب اقوام یورپ بالکل ودشی تھیں ' عربوں نے اس علم هیئت کو ی اس طرح زندہ رکھا جس طرح اقهوں نے یونا نیوں کے دیگر علوم کو ے والی دانیا کے لیے معفوظ رکھا -

سائنس میں نظریات کے مقابلے میں تجارب کو ہمیشہ ترجیم د ہی ں ھے۔ جب یہ کہا جاتا ھے کہ ھاٹڈ روجن کے دو جوا ھر آکسیجن کے ایک ھر کے ساتھ ملعر ہائی کا ایک سالهه بناتے ھیں تو اس کا مطلب یہ یں ہوتا کہ فلاسفہ کے کسی گروہ یا اہل علم کی کسی مجلس نے یہ طے دیا ہے کہ ایسا ہی ہو۔ بلکہ اس کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ یہ مشاہدہ ہے ر هر شخص هہیشہ اپنے ڈاتی سشا ہدے ہے اس امر کی قصدیق کرسکتا ہے۔ ر نظام بطلیہوسی میں جو نظائر پیش کئے گئے تھے ان پر مشاهدات کی قیم کرنے کی فوہت بہت ن پر میں آئی ۔

نظام بطلیموسی کے ساننے والوں نے سادے کی دو قسمیں تہیرائی تھیں۔

ایک ارضی مادہ جو زمین سے متعلق تیا اور جو اوپر فیمچے سطیم زمین پر صرف عبودی صورت میں حرکت کرسکتا تھا اور دوسرا سماوی مادہ جو اس ارضی اثر سے پاک تھا اور زمین کے گرد حرکت کامل کرسکتا تھا یعنی زمین کے گرد اپنے دواگر میں ایک مسلسل رفتار سے حرکت کرتا تھا۔ یونانی قوافین حرکت سے نا آشنا تھے۔ انہوں نے سب اجرام کے لیے حرکت کی ایک ھی رفتار تسلیم کی —

نظام بطلیموسی کے خلات کچھے رائیں بہت پرائے زمانے میں بھی موجود تھیں۔ لوگوں کا خیال تھا کہ سہکن ہے کہ واقعات بالکل اس کے خلات هوں جیسا که اس نظام میں بعلایا جاتا ہے- کیا یہ مهکن ہے کہ زمین تہام کا نُنات کا مرکز ہو ؟ سہکن ہے کہ یہ بھی حرکت کوتے ہو۔ مہکن ہے کہ اس کا مرکز حرکت کرتا ہو۔ مہکن ہے کہ زمین خوف کسی ہوسرے جسم کے گرد حرکت کرتی ہو ۔ شاید یہ جسم سورج ہی ہو۔ مگر یہ رائیں بالکل داہی ہوی تھیں کیوں کہ قرون وسطی کے اختتام تک بطایہوسی نظام اور اس کی تشریم لوگوں کے دماغوں پر حاوی تھی اور اگر صداقت کی کوئی تلاش بھی کی جاتی تھی تو یا تو بائبل کی عبارت کے کچوہ نئے تاویلی معنی پر غور کیا جاتا تھا یا ارسطوکی تصانیف کی ورق گردائی کی جاتی تھی ، خود زمین کے گول تسلیم کرنے پر ھی عوام کی اس خلش کا کوئی جواب نہ بن پرتا تھا کہ یہ کیسے مہکن ہے کہ لوگ اس زمین کے کولے پر اس طرح کورے هوں که ان کے سر باهو کی جانب ہوں ۔ کیا یہ مہکن ہے کہ زمین کی دوسری طرت جو لوگ هیں وہ اللِّے (بقول عوام) چل رهے هوں - نه که اس پر زمین کی گردش یہ حرکت تسلیم کرنا گویا خود اپنے آپ کو پاگل تھیرانا تھا —

١٥٣٣ م ميں ايک تصنيف شائع هوى جو لوگوں کے خيال کے بالکل برعکس تھی اور اس وجہ سے اس کو مقبولیت سے تو نہیں بلکہ نفرت سے دیکھا گیا ۔ یہ کو پر نہمس کے جدید نظائر کی بنیاد پر لکھی گئی تهی ، اس کو کوپرنیکس کی خوش قسهتی کهیئے که و ۱ اس وقت زند ۱ نم تها ، ورنه شاید اس کو اس نیے خیال کا کوئی خیازہ بھگتنا پر تا کیونکہ اس کے مطالفین کا سب سے زبردست اعتراض ید تھا که نظام بطلیموسی کی تصدیق خود بائیل کی عبارت سے هوتی ہے؛ پهر یه نیا خيال كيونكر صعيم هو سكتا هي - كيتهولك چرچ اس خيال كا خاص مخالف تها -

اس تصفیف میں بتایا گیا تھا کہ زمین اپنے محور پر روزافہ ایک سر تبه گهوم جائی هے اور سورج کے گرد اپنا سفر ایک سال میں پورا کرلیتی ھے ، چاندہ اپنے معور پر بھی کردش کرتا ھے اور زمین کے گردہ بھی گردش کرتا ھے ، اسی طرم اس نے بہت مهسوط اور مشرح طریقے سے تہام مشاهدات هیئت کی تشریم کی --

اس نظام کی تشریم نے یہ تو مشرم طویقے سے بتایا کہ سیارے کس طرح حرکت کرتے ھیں مگر اب سوال یہ پیدا ھوا کہ سیارے کیوں حرکت کرتے ھیں؟ ابھی تک قوانین حرکت کا مطالعه کامیایی کے ساتھه نه هوا تھا۔ اگرچه گیلیلیو (Galileo) نے دریافت کر لیا تھا کہ کسی شے کے گرنے کی رفتار اس کے وزن پر منصصر نہیں ہے (اگر وزن اس قدر کافی ہو کہ و یہ مزاحمت هوا تُی پر غالب آسکے) - اس نے یہ بھی معلوم کرلیا کہ گرتے هو سے اجسام جیسے جیسے زمیں کے قریب پہونچتے هیں ان کی رفتار مسلسل برهتی جاتی ہے۔ اس اسراع کا باعث زمین کی ولا کشش ہے

جس سے ولا اجسام کو اپنی طرف کھینچتی ھے اور جس کو ھم اقسام کا وزن کہتے هیں۔ قوانین حرکت کے مطالعے کی یہ ابتدا تھی ، پہلے خیال تھا کہ بغیر قوت کے درکت نہیں مگر اب یہ خیال ہے کہ بغیر قبت کے درکت کی رفتار میں تهدیلی نہیں هو کتی۔ گیلیلیو نے بتلایا کہ حرکت نہ هونے کے معنی یہ هیں که کوئی قوت ا ثر کر رهی هے که جو جسم کی حرکت میں مانع هے۔ لیکن حرکت کی تبدیلی کے بھی معنی یہی ھیں کہ کوئی قوت تبدیلی کا باعث ھے۔ ایک جسم جو بغیر کسے قوت کے زیر اثر حرکت کر رہا ہے۔ اپنی حرکت کو ایک معیدہ وقتار کے ساتھ ایک مقروع سمت میں جاری رکھتا ہے، اب ا کر کو گی قوت اس پر ا اثر کریگی تو یا تو اس کی رفتار یا سهت یا دونوں تبديل هو جائني گے -

۱۹۳۷ء میں اسی نوم کے قوانین حرکت کی اشاعت نے هیئت دانوں کی توجه کوسهاروں کی گردھ کی فوعیت دریافت کرتے پر معد ول کردیا تھا ھوک (Hooke) نے انگلیلڈ میں اس مسئلے پر بہت کھیء غور کیا اور کسی مد تک کامیاب بهی رها مگر وی کسی نتیجے پر نه پهونچ سکا ایک کامیاب نتیجے پر پہونچنا اور اس مسئلے کی کہا حقم عقدہ کشائی کا سہرا نوجوان نہوتی کے سر ہوئے والا تھا ۔۔

روایات سے پتم چلتا ہے که ۱۹۹۹م میں ایک دن نیوتن اپنے باغ میں مِیتھا ہوا تھا کہ اس نے ایک سیب کو درخت سے زمین پر گرتے ہوے دیکھا۔ اس اس نے اس کی توجه کو جاذبیعه کی طرف میڈول کیا اور اس نے اس موضوع پر سوچنا شروم کیا - اس درخت کو جس سے وہ سیب گرا تھا تاریخی اھہیت حاصل ہوگئی اور ۱۸۲۰م تک وہ معفوظ رکھا کیا ، جب کہ وہ آندھی سے کو ہوًا اس کی لکزی سے ایک کرسی بٹائی گئی جو آب تک استاک راک ٹورت (Stoke Rochford) میں معفوظ ھے۔ اس درخت کی نسلیں آبہ تک

اس باغ میں قائم هیں۔ ان سب باتوں سے کسی قومکی علم دوستی کا پتد چلتا هے ** -

هام لوگوں کا خیال ہے کہ کلیہ تجاذب کے وجود میں آنے کا باعث یہی سیب و الا سشاہدہ ہے ۔ مگر یہ معلوم ہے کہ نیوآن پہلا شخص نہیں ہے جس نے سیب کو گرتے ہوے پہلی سرتیہ دیکھا ہو یا یہ کہ اس کے گرتے کا سبب معلوم کیا ہو کیوں کہ یہ بات بہت پہلے سے معلوم تھی کہ زمیں میں جاذبیت سوجود ہے ۔ گیلیلیو نے آشیا کے گرتے اور جاذبیت کے متعلق نیو آن کے پیدا ہونے سے پہلے قوانیں مرتب کئے تھے ، مگر نیوآن کے دماغ میں اس واقعے سے مذہرجة ذیل قسم کے خیالات کا تسلسل قائم ہوئیا ۔

"سیارے سورج کے گرد کیوں گردش کرتے ہیں؟ وہ ایک خط مستقیم میں حرکت کیوں نہیں کرتے؟ بظا ہو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کوئی قوت ان کو ہر احظہ خط مستقیم میں حرکت کرنے سے روکتی ہے ۔ یقیناً اس قوت کا باعث سورج ہی ہوگا ۔ چاند زمین کے گرد گیومتا ہے اور ایک خط مستقیم میں حرکت نہیں کرتا ۔ اس کا سبب بھیزمین ہوگی۔ ابھی ایک سیب زمین پر گرائے۔ زمین نے اس کو اپنی طرب کھیا ہے ۔ اچھا تو یہ زمین کا اثر کتنی کرتا ہیں کو اپنی طرب کھیا ہے لیا ہے ۔ اچھا تو یہ زمین کا اثر پہاڑ کی او نچی سے ارتجی چوتی پر بھی موجود ہے ۔ کیا یہ سمکن کی او نچی سے ارتجی چوتی پر بھی موجود ہے ۔ کیا یہ سمکن ہے کہ یہی جانبیت چاند کی اس گردش کا باعث ہو ؟ " ۔

په روایت محل نظر هے - اس کا ماخذ بهی بقلان یا جاتاتو سفاسب تها ایتی یقر ایت محل نظر هے - اس کا ماخذ بهی بقلان یا جاتاتو

کیا یہ دکھایا جا سکتا ھے کہ زمین کے گرد چاند کی گردش اسی جان بیت کے اثر کے ماتحت ہے ۔ مگر یقیناً یہ قوت دوری کے باعث گہتتی جاتی ہوگی - اگر یہ گھٹنی جاتی ہے تو کی توافین کے زیر اثر گیٹتی ہے، فرض کرو کہ ایک جسم فاوسرے جسم کے مقابلے میں زمین سے دوگلی مساقت پر ھے تو ان دونوں پر جاذبیت کے اثر کا کیا تنا سب ھے ؟ " -

یہ تھا خیالات کا وہ تسلسل جس کو اس گرتے ہوے سیب نے نیورتن کے دماغ میں چہدا کردیا تھا۔ اب اس نے اس پر غور کیا کہ اس جاڈ بیت يو مسافت كا كيا أثر هوتا هي - فرض كو و كه كسى نقطة (الف) سے قوت جان بيت چاروں طرف اثر کر ر هی هے اور فرض کرو که دوکرات اس نقطه (الف) کو سر کز مان کر قائم کئے گئے هیں اور ایک کرے کا نصف قطر دوسرے سے دونا هے۔ جاذبیت کا اثر ان کی سطم پر پهیلا هوا هے - اب چونکه بڑے کرے کی سطم چھوتے سے چار گنی ہے۔ لہذا ہوے کرے کے کسی نقطے پر اس کا اثر بمقابلہ اس نقطے کے جو چھوتے کرے پر واقع ہے صرف چوتھائی ہوگا ۔ اس سے یہ معلوم ہو تا ہے کہ کسی مقام پر جات بیت کے اثر اس کے فاعلے کے مربع کی نسبت معکوس میں ہوتے ہیں۔

اس وقت تک یه دریافت هوچکا تها که چافد کا بعد به مقابله زمین کے نصف قطر کے جہ گذا زبالہ ہے۔ اہذا اس سے نیوڈن نے یہ نقیجد نکا لا کہ جاذبیت کا اثو چاند پر به مقابله اس اثو کے جو سطح پر پایا جا تا ہے --- یا --هولا چاهیے اور اسی نسیت سے اسراع کی رفتا راس رفتار کا جو سطم زمين پر دريانت هو سكتى هـ (يعنى ٢٠٢٣ نتَ في ثانيه في ثانيه) صرت--179++ دور بین کی ایمباد اور ان تجربوں نے جو گیلیلیو نے کئے تھے مناظر ا منا نظرا ور خصوصاً دوربین کو اوگوں کی نظروں میں خاص وقعت دے۔ دی تهی ۔ چنانچه نیوتن کی اِتوجه بهی اس طرف منعطف هوی - ۱۹۹۹ ع میں اس نے مناظری تجارب کے لیے ایک منشور خریدا ۔ ان تجارب کا یہ اثر هوا که اس نے یه بتلایا که اب نک دور بینوں سیں جو نقص سوجود ھے کہ وہ اشیا کے خیال (Image) تھیک نہیں دکھلاتیں بالکل کانیم کی خرابی پر منعصر نہیں ہے۔ بلکہ اس کا باعث نور کی نوعیت بھی ہے۔ نور چونکه مختلف قسم کے رنگوں کی شعاعوں کا معبوعہ هے اور شیشے کا عداسه (Glass lens) یه نهیل کر سکتا که تمام شعاعوں کو ایک هی نقطے پر منعکس کرے لہدا خیال دھندلا نظر آتا ھے ۔ بالفاظ دیگر نور کی سختلف رنگوں کی شعاعوں کا انعطات (Refraction) مختلف هوتا هے -انھی تجارب کی بنا پر اس نے انعکاسی دوربین (Reflecting Telescope) بنائی جو همیشد دنیاے هگیت میں اس کے نام کو زندہ رکھے گی ۔۔ ھم جانتے ھیں کہ اگر سورج کی روشنی کسی منشور سے ھوکر گذرے تو وہ ۷ رنگوں (سرنم الرنجی البیا سبز ایلا اودا ابنفشلی) میں تعلیل ہو جاتی ہے۔ اور اگر سنشور اچھی قسم کا ہو تو ہر رنگ جدا جدا معلوم ہوتا ہے - نیو تن نے سختلف قسم کے منشوروں اور مختلف اشیاء کے ذریعے روشنی تعلیل کی اور یہ نتیجہ نکالا کہ طیف (Spectrum) کی نوعیت منشوروں کی اقسام یا ان کی نوعیت یہ منصصر نہیں ھے -اس نے طیف میں رفکوں کی لہدائی بھی معلوم کی - اس نے یہ بھی بتلایا که دیگر قسم کے رنگ اصل میں انھی رنگوں کی مختلف ترکیبوں سے پیدا هوتے هیں۔سفید رنگ سب رنگوں کا مجموعہ هے --

رنگ کا وجود بھی مصور قدرت کے جلوۂ تخیل کا کس حد تک آئنید دار ہے۔ اگر دنیا میں رنگ کا وجود نہ ہوتا تو چشم تہاشا ہیں کے سامنے چہن حیات کے خوش نہا پھول صرت ایک خاکے کی حیثیت اختیار کر ایتے - گیاهستانوں ۱ور مرغزاروں سیی قطرت کی تر دستیاں درت غلط ھوجاتیں ۔ نباتات کی دنیا میں تازگی وافسر دگی کے درمیان خط تہیز مت جاتا - لعل و زمود کی نظر فروز رنگینیوں کی بجاے صوت ای کا حسن تناسب را جاتا - شفق کی روم افزا گلفروشیان ، قوس قزم کی مضتلف اللون نظر فريبيان 'آسوان كي ردائي فيلكون كي آب و تاب اور تہتہاتے هوے ستاروں کے جهرمت میں جلولا مہتاب دیدہ شوق کو د عوت نظاری نه درے سکتے اور پھر حسن کی وہ تہام نظر نواز صورتیں جو پیکی انسانی میں اکثر یاراے ضبط کا استحان لیتی ہیں ہے کیف ہوتیں اور ایک همیشه رهنے والی تاریکی میں روپوش هو جاتیں --

یوں تو نیوتن سے پہلے بہت سی کوششیں ہوئیں کہ ان نظری مناظر کے رقگوں کے وجود کی تعلیل کی جائے۔ مگر چونکہ رنگوں کی نوعیت کے متعلق کوئی علم قد تھا لہذا ولا تہام کوششیں ہے کار رهیں۔ نیو آئی نے روشنی کے خوام دریافت کرنے کے بعد اشیاء کے رنگوں کی یہ توجیہ پیش کی کہ رنگ اشیاء کا ذاتی جو هر نہیں هے بلکہ چونکہ سختلف اشیاء میں سختلف قسم کے انعکاسی خواس هوتے هیں لهذا وب مختلف رنگوں میں ظاہر ہوتی ہیں یا بالفاظ دیگر مختلف رنگ کی مختلف شعاعیں منعکس کرتے هیں - مثلاً درخت کا پته جو دن کی سیا۔ روشني ميں سبز نظر آتا هے خود سبز نہيں هے بلکه اس ميں يه خاصيت سے جود ھے کہ وہ قہام شعاعوں میں صرف سبز شعاعوں کو کثرت سے

منعکس (Reflect) کرتا ھے لہذا سبز نظر آتا ھے۔ اس کا ایک معبولی ثبوت یہ ھے کہ اگر وھی پتہ متجانس (Homogeneous) سرخ روشنی میں دیکھا جا ے تو سرخ ھی نظر آ ے کا کیونکہ اس وقت صرت سرخ روشنی ھی منعکس ھو گی ۔ اگر یہ پتا بذاتہ سبز ھو تا تو و ۱ اس سرخ روشنی میں بھی سبز ھی نظر آتا۔ رنگوں کے متعلق اس نے مدر جہ ذیل قوانین مرتب کئے :۔

- ا اجسام جن میں انعطا ئی قوت (Refracting Power) زیادہ ہوتی ہے اور برابر اپنی سطح سے زیادہ سے زیادہ وشنی منعکس کرتے ہیں اور برابر انعطائی قوت والے واسطوں (Media) کے سقام اتصال سے روشنی سنعکس نہیں ہوتی ہے --
- r هر جسم کا چهو آئے سے چهو آتا حصه بھی کسی نه کسي حد تک ضرور شفات (Transparent) هو تا هے ...
- س سے کثیف (Opaque) اور رنگین اجسام کے اجزا کے در سیان بہت سے سوراخ هوتے هیں یا کسی سختلف کثافت (Density)
 ۔ کے دوسرے واسطہ سے پو هوتے هیں ۔۔
- م ۔ اجسام کے رنگین ہونے کے لئے یہ ضروري ہے کہ ان کے اجزا اور ان کی درمیانی خالی جگہیں ایک مقرر * مقدار سے چھوتی نہ ہوں ۔۔۔
- ح اجسام کے وہ حصے جن پر ان کے رنگوں کا سدار ہے خالی جگہوں کے واسطے سے کثافت میں زیادہ ہوتے ہیں —

اگرچہ اسحان نیوٹن نے بصارت (Vision) یا آنکھہ کی بناوت کے متعلق کوئی کتاب شائع نہیں کی سگر اس کے چند سسودات سے پتہ چلتا ہے کہ اس نے اس سیدان میں بھی مفید اور دلچسپ معلومات فراہم کی

تھیں ۔ یہ مسودات لاطینی زبان میں لکھے گئے تھے ۔ اس نے بھیر کی آنکھہ پر تجریے کئے اور بصارت اور اس کے عبل کے ستعلق اپنی راے ظاہر کی ۔ آنکھہ پر تیز روشنی کا اثر معاوم کرنے کے لئے اس نے اپنے آپ کو بہتر " تختهٔ مشق" سمجها اور اپنی ایک آنکهه آئے والی نسلوں کے اضافۃ علم کے لیہے وقف کر دی ۔۔۔

مطالعة كيهيا في اس علم ميں بھي اتنا كام كيا كه اگر و اسواے اس كے کچهه اور ند کرتاتو یقیناً اس کا نام صرف اسی کی بدولت زند و رهتا -ا س نے توشوں کے خواص پر ایک چھوٹا سا رسالہ لکھا اور آگ اور شعلے کے متعلق اپنے نظریات پیش کئے۔ اس نے اس علم میں بھی متعدد مبسوط مضامین اور کچھه رسالے 'جو اس نے اپنے جدید افکشافات کے متعلق ، جو علم کیمیا سے متعلق تھیں یاد کار چھوڑے -

اگر نیوتی بحیثیت ایک سائنس دان اور ماهر ریاضی کے مشہور مذهبیات نہ هو تا تو وہ به حیثیت ایک مذهبی مصنف کے بہت شہرت ے مل کر تا۔ عیسائی پادریوں کو بھی سائنس دانوں کے خلات ہمیشہ یہ شکا یت رہی کہ وہ مرتف اور دھریہ ہو جاتے ہیں ۔ مگر نیوتن نے کیہی استے آپ کو اس الزام کا مورد نه هونے دیا۔ اس نے مذهب اور اعتقاد المل وغيرة كے ستعلق ستعدد كتابيں لكھيں - بائبل سے اس كو خاصه لكاؤ تها —

| ایک کامیاب اور مفید زندگی کا خاتمه قریب سے قریب خاتبه ۱۷۲۷ تر هو تا جا تا تها - ۱ یک زبردست سائنس دان اور قابل فخر اهل علم اپنے منازل حیات کو تیزی سے ختم کر رھا تھا۔ زندگی کے صرت کپھہ مہینے باقی تھے۔ تند رستی جواب دے چکی تھی۔ مطالعے کا دا اُر تا تنگ ھوتے ھوتے صرف بائبل تک معدود ھو گیا تھا ' کہ ۱۸ فروری ۱۷۲۷ع کو نیوآن کو رائل سوسائٹی کی صدارت کے لیے جانا پڑا۔ وھاں سے بیمار آیا۔ یہ خاتمے کی ابتدا تھی۔ مثانے میں پتھری پڑ گئی' تکلیف بڑھتی گئی۔ یہاں تک کہ ۲۰ مارچ سند ۱۷۲۷ع کو رات کے ایک اور دو بھے کے درمیان وہ اس مادی دنیا کی تہام تکالیف سے ھمیشہ کے لئے آزاد ھو گیا۔ اس وقت اس کی عمر ۸۵ سال تھی۔ ویسٹ منسٹر ایبے (Westminster Abbey)

-----)#(-----

حیاتیات اور طب میں جدید رجحانات

31

(جناب عويز الحمد ها حمي عرفاني)

علوم و فنون کا ۱۵ اُئر ۲ جس قدر وسیع هوتا جاتا هے اُسی قدر یہ حقیقت زیادہ روشن ہوتی جا رہے ہے کہ کسی علمی تحقیق کے دوران میں هم اپنی نظر خالصداً اسی علم پر سعدود نہیں رکھہ سکتے بلکہ همیں ھر وقت تہام دوسرے علوم کی جدید ترین تحقیقات سے با خبر رہنے اور اس سے استنباط کرنے پر تیار رہنا چاہئے۔ اس میں شک نہیں کہ تحلیل و تنجزیہ خصوصی مطالعے کے لئے ضروری ھے یہاں تک کہ خود ایک علم کے حدود میں برابر تقسیم و تدریج کونا پر تی هے: لیکن اس قسم کا تجزیه هم صرت اپنی آسانی کے لئے کرتے ہیں تاکہ تحقیقات کے مختلف پہلوؤں یہ توجه منههک هو سکے - مگر حق چونکه صرف وادن غیر منقسم اور مستقل هے اس لئے هر مطالعه جزوی هوگا اگر اس کو تالیفی اور مجموعی نظر سے نہ دیکھا جاے ؛ چنا نجم جس نسبت سے کسی تحقیقات میں مشتہلہ عناصر پر نظر رکھتے ہوے استدلال ہوگا اُسی قدر نتائم سیں استقلال اور صعب متصور هوگی - کسی تاریخی واقعے پر معاکبه کرنے میں هہیں ته صرت تقویهی ترتیب کا لحاظ رکهنا چاهئے بلکه وہ تہام عناصر اور

توتیں: مثلاً عہرانی ' معاشی ' تغیلی ' موسمی وغیر ہ ' جو اُس مخصوص وقت میں عمل پیراتھیں ' سد نظر رکھنا ھوں گی کیونکم انسانوں کے عمل اور ارادے ان تمام چیزوں کے محکوم ھوتے ھیں ۔ ھمارا علم محف اضافی ھے اس لئے ھمارے نتائج بھی اضافی ھی ھوں گے ۔ مگر یہ اضافت بالمدارج ھے یعنی کم و بیش مشہوله عناصر کے علم کے بموجب ۔ پس اسی لحاظ سے نتائج کم و بیش صحیح ھوں گے ۔ یہ اسر که ایک نظریہ بعض حالات کے ماتحت کام دیتا رھا اور بظاھر صحیح معلوم ھوا اس کو قطعی نہیں کر دیتا۔ ریاضی میں سطح پر کی مساحت تین ھزار برس سے مسلم نہیں کر دیتا۔ ریاضی میں سطح پر کی مساحت تین ھزار برس سے مسلم تصور کی جارھی تھی اس کی بنا پر فن عمارت اور ھر قسم کی انجینیری نے شاندار فتائج دکیلاے مگر جدید ترین ریاضی اور طبیعات انجینیری نے شاندار فتائج دکیلاے مگر جدید ترین ریاضی اور طبیعات کے انکشافات اس کے اصولی سقم کو ثابت کر رھی ھیں ۔۔۔

زنده اجسام کا ۱۵ خلی اور خارجی عبل کنار هے اور انسان راستے باهبی تعلق عبل اور رد عبل ایک بصر نا پیدا کنار هے اور انسان راستے کے ایک خم سے اتفاقاً نکل کر اس عظیما لشان حقیقت سے ۱۵ فعتاً دو چار هو گیا هے - کیبیا کا آغاز جن صورتوں میں بھی هوا هو جو مقاصد بھی اُس وقت پیش نظر هوں مگر فی العال یه سائنس کا سب سے زیاده حیرت انگیز طلسم کده هے - قدرت کا تمام عمل ترکیبی هے : صورتوں میں تغیر بالکل کیبیاوی ترکیب سے هوتا هے - اجسام میں نشو و نما اشکال میں ردہ و بدل ان تصورات میں سد و جزر سب کیبیاوی اصول کے ماتحت اور کیبیاوی تغیرات کے ساتھہ ساتھہ هوتے رهتے هیں : لهذا و ته اصول و قوانی میں جن کے بهوجب زندہ اجسام نباتی حیوانی اور خصوصاً انسانی کیبیاوی عمل سے متغیر هوتے هیں نها یت د اچسپ اور نتیجہ خیز مطالحے کا سوضوع هیں۔

إدهر کچهه عرصے سے چونکه کوئي۔ هلکامه خیز ایجاد طبي دنیا میں رو نہا نہیں ہوی ' جو نہائش اور اوگوں کو بہوچکا کرنے والی ہو: مثلاً ہن یا سرطان کا حکمی علاج ' کوئی ہے ضرر سخدر تدبیر یا قطع و برید کا نیا آله ا اس اللے عموماً یه گهان کیا جاتا هے که طبی سائنس معرض انعطاط میں ھے یا اپنے گذشتہ سرمایے پر بسر کر رھی ھے ' چنانچہ تعارتی دوا خاذوں کے مرغوب اور طویل الذیل اشتہارات ' رعایا کے معاصل سے چلنے والى آئينى جماعتوں كى سالانه رپورتين اعداد شمار اموات و پيدائش وغيره عوام کی توجه منعطف کئے هوے هیں اور خود طبی معملوں میں معققین کا ایک گروہ صرف عارضی اور ہنگاسی کہزوریوں کے سہجھنے اور ان پر قدرت حاصل کونے کی کوشش میں اکا ھے - مخصوص امراض کی تا ریخی رفتار ان کی باریکیوں پر مختلف پہلوؤں سے روشنی ان کے انسداد کے ائے نئی تدابیر' اسی پر بے شہار روپیہ' معنت اور وقت صرت کیا جا رہا ہے' لیکی اب اس دیوینه روش سے بہت سے اهل فکر مطهدی نظر نہیں آتے اور خود تاکتروں میں سے ایک روز افزوں طبقه اپنے شکوک میں مزید تقویت پا رہا ہے۔ کتنے ہی مسلمہ اصول جن کو لوگ آنکھیں بند کرکے مان<u>تے</u> چلے آے هیں معرض تغییر و تعویق میں هیں - طب میں بھی الهیات اور مذهب کی طرح مذکرین 'خوالا خطاهی کرتے هوں 'لیکن قدیم اصواوں اور تحقیقات کو از سر نو جانچنے کے معرک ھیں ــ

اس میں مطلق شبہ کی گنجائش نہیں کہ ذھانت ھوشیاری اور تخلیقی کوشش بڑی حد تک بالکل رائکاں جا رھی ھے۔ معض لکیر کا فقیر بننا' روایات کی غلامی کرنا اور طب کے اصول اور فن میں بے ترتیبی برتنا'" کولا کندن و کالا بر آوردن "کا مصداق ھے' حقیقت یہ ھے کہ پیشہ ور

اور سرکاری طبیب چونکہ بیشتر افراد سے سر و کار رکھتے ھیں اس لئے انفرادي اعراض پر تهام تر توجه مبدول کرنے پر مجبور هیں اور عوام میں حفظان صعت کے معیار ابھی اس قدر ترقی یافتہ نہیں ہوے ہیں کہ بسماے مریض کے تندرست لوگ ان سے رجوع ہوں - کہزوریوں اور تکالیف سے خلاصی عاصل کرنے کی بعیاے اپنے جسم کو ضعف و اقتطاط کے خلاف عصن حصین بنائیں۔ اپنے دساغی اور اعصابی قواء کو خارجی عمل جراحی یا دواؤں سے کچھہ کا کچھہ کرلیں۔ بچوں میں خصوصی رجعانات پیدا کرنے کے لئے دماغی خلیات میں رد و بدل کرائیں ۔ لهذا پیشه ور 'ظاهر هے که پیشے کے مقامن سے رو گردانی نہیں کرے گا اور نسل کی خصت مع*ف ثانوی* طور پر انجام دے گا۔ جس طوح پیشہ ور قانون دان معینہ اخلاقی معیاروں کے مطابق حدود سے تجاوز کرنے والوں کو مشورہ دیتا ھے یا ایسے لوگوں کو جو کوئی جہاعتی کارروائی اختیار کرنا چاھتے ھیں لیکن عام اخلاقی رویے سے اعتنا کرنا اس کے میدان عہل سے خارج ھے۔ ولا صرف معینه معیاروں کے مطابق جو جماعت کے روایات ' تیقنات اور تعینات پر سبنی هیں ایک قسم کے عمل کی ہدایت کرتا ہے۔ عہل کا اندازہ کرنا اور معیار بنانا اس کا کام نہیں ھے یا نہیں راہ گیا ھے الیکن صاب ظاہر ھے کہ جہاعت کا فائدہ اس میں ھے کہ نه صوب متجاوزین بلکه عام ارکان ایسے معیاروں پر چلیں جو نتائیم کے اعتبار سے نافع اور سود مند هوں - روزانه زندگي کي تفصيلات ميں تجاوز اور قصور کے امکانات زیادہ هیں به نسبت چند معروت کار روائیوں کے چنانچه جس طرح همارے قانوں داں صرف عمل کے مروجه اور مقامی اشکال کے پابند هو گئیے هیں اور انہی کو مختلف طریقوں سے برتتے وهتے هیں اسی طرح همارے طبیب بھی چند ساؤوس جسمانی تغیرات پر طبع آزمائی کرنا

ا پنا حیطة عول جائے هوے هیں --

الیکی حال ہی میں اشتراکیت اور عالم گیر پیمانے پر خدمت کے جدید نظریوں کی بنا پر حفظاں صحت کے ساتھرین کی دوجہ خصوصی اسواض کی چھان ہیں' اور دساغی تداہیر سے هت کر جہاعت کی جسمانی نگه داشت پر مرکوز هوگئی هے چهانچه علمی ظن آرائی کا مرجع اب صدیم و سالم انسان کے جسمانی و فاهنی عمل کا مطالعه هوگیا هے اور سویض کی بجاے تندرست اور مرہے کی بجاے زندے کی تعقیق زیادہ کا آمد ثابت هورهی هے کیوں که صحت کی حالت کا دقیق اور صحیم اندازہ ھو تو ھم أس سے خفيف انصرات پر بھی فاعی تدابير اختيار كرسكيں <u>گے</u> ـــ حيات كيا هے؟ زنده جسهائي مشين كا پايهاں عمل جو اعتدال و توازن قائم رکھلے کے لیے هر وقت جاری ہے۔ کس داخلی ترکیب کا نتیجہ ہے؟ تغذیه اور انہضام کے عمل آکسیجن سے انجام پاکر کس طرم حیات کے جراثیم ییدا کرتے هیں؟ تخیل اور مزاجی کیفیات کا اثر جسمانی مشین پر کیوں کر پرتا هے؟ وغيرة وغيرة اس قسم كے مسائل هيں جو جديد كيههاے حيات نے آٹھاے ھیں اور اب اھل فکر اس کے دقیق مطالعے میں مصروت ھیں۔ ایک قسم کا ذھنی عبل جو احساس کی سطح کے نیسے نیسے ھر جاندار (نباتی و حیوانی) کے جسم سیں "سوز و ساز" پیدا کرتا رهتا هے ماهرین کی توجه کا مرکز بنا هوا هے - بوالا راست الراض کی تعقیق اور أن کا چند مرکبات کے قریعے سے اُللا سیدھا معالجہ ایک قصة ماضی هوتا جاتا ھے اور اب دانیا زندگی کے وسیع اسکانات پر غور کر رهی ھے اور اس امر کی کوشش کی جا رہی ہے کہ جو عبل جسم کے اندر ہوتا ہے باہر کیا جاے —

سر جارج نیوسین نے اپنی سالان) رپورت سیں فرمایا ہے کہ طبی تعلیم کا قدہ یم فرسودہ اطریقہ جو یونانہوں اور عربوں سے ہمیں سیرا گا سلاھے اور جو جسم' مرض' أور ١٥ ويه پر تهام تر توجه ميذول كرتا هے جديد افكشافات کی روشنی میں هدت اثلات و تنسیم هو تا جاتا هے اور بعید نهیں که ا زسر نو تعریف و ترمیم کا مورد بنے۔ آب تک زیادہ تو توجه مرده جسم کی ساخت اور ترتیب پر منعطف هوتی رهی اور طلباء کا بیشتر وقت مرض کی صورتوں اور مریض اعضاء کی متخیر یا مستح شقه شکلوں کے سہجھنے پر صرف هوا ، بر خلاف اس کے زند ، اور تند رست جسہوں کے عمل اور أن کے تغیری رجعانات سے نسبتاً استخفا ہوتا کیا حالانکہ اگریہ باتیں بخوبی فھی نشیں رھیں تو خعیف سے ضعیف تغیر پر ستنبه هو کر د فاعی تد ابیر اختیار کی جا سکتی ھیں، قاو اصل اس زمانے میں مشترکہ پیہانے پر طبی اسداد بیہاروں کے بعاے تند رستوں کے لیے زیادہ ضروری اور قابل عمل معلوم ہوتی ہے تاکه حفظ ساتقدم کی تداییر هو سکین اور انفراد ی و اجتهاعی طور پر زندگی کے عناصر مزید تقویت حاصل کر سکیں —

اس طرت ایک جدید علم الاد ویه ترتیب دیا جارها هے جس کی بلیاد اُن کیہیاوی مادوں پر هے جو جسم کے اندر تیار هوتے هیں۔ یعنی ان سرکبات پر جن کو طبیعت خود اعتدال اور قوت قائم رکھنے کے لیے تیار کرتی هے۔ مثلاً یه دریافت هوا هے که بعنی اعصاب کی قوی یا ضعیف تحریکوں پر جو تغیر جسم میں رونها هوتا هے وہ بھی جسم کے اندر اُن اعصابی سرکزوں میں کیہیاوی اجزا کی تواید و تخریج اور زیادتی یا کہی سے پیدا هوتا هے اور یه بھی ثابت هوا هے که اگر هم خارج سے ایسے اجزا تیار کرکے مؤاجی قلاسب کا لحاظ کرتے هوے ای کو مخصوص

مرکزوں میں داخل کر سکیں تو تھیک یہی تغیر پیدا کیا جاسکتا ہے۔ یہ حقیقت نہایت معنی خیز اور دور رس فے - یعنی قدرت کے عمل کا بہھانا گھتّان) اور ھیوا ر رکھنا خارجی ڈرایع سے زیادہ آسان اور یقینی ھوجاے کا حد بعض جدید انکشافات اور اُن کے مختلف فیہ اثرات مثلاً نور کی بنفشتُی شعاهوں کا غیر سرئی اثر لا شعاعیں - ریدیم کے اشعاعات اور عجیب و غریب معهی جهسے غذائی حیاتین Vitamins جدیاتی تغیرات اور افرازی غدارد کا باههی تعلق ههیں معبوراً اس نقیعے پر لا رہے هیں که هم ضرورت سے زیادہ توجہ اتفاقی اعراض' ساحول اور جسم کے سابین عدم توازی وغیرہ پر سبدول کر رہے ہیں اور اُن کے اسباب و علل اور حفظانی تدابیر سے بے خبر هیں --

ھر باغبان جانتا ھے کہ اگر میں اپنے پوہوں کے لیے وہ صورتیں جو زمین کی قوت ' موسهی شداگه سے تحفظ ' اور سورج کی روشنی وغیر√ پر مشتہل ھیں مہیا تہ کروں گا' یعنی و ۲ چیزیں جو اُن کے لیے فردہ آ فرداً ضروری هیں تو وہ یا تو کم زور پڑ جاگیں گے یا بالکل سرجھا جاگیں گے۔ ہالفاظ سر جارج فیوسیں هم زندگی کے عناصر کو مضبوط کرنے اور ترقی د یلے کے بھاے صرت موت کے بہلانے میں مصروت هیں -

گزشته چند برسوں سے میرت انگیز سرکیات اور نہایشی ایجات ات میں کھی شرور ہے لیکن یہ علمی قرقی میں اقتعطاط کی علامت قہیں ہے۔ جس طرح معاشیات اور عبرانیات میں هم اس وقت تک کے ذخائر هی کو اً لت پلت کر جا و بیجا کام میں لاتے رہے اسی طرح طب میں بھی پس خورد ، حاصل سے پیت بھرتے رھے۔ مگر اب انقلابی اصول کی جھلک فہایاں هو رهی هے - علم میں ایک جدید روح پیدا هو رهی هے جو قدیم مسلهات

کے سا و واء د وسرمی دنیا دوں پر قائم ہوگی ۔ اس سیں سائنس کی جدید نفسیاتی' طبیعی اور کیمیاوی تعقیقات کی کہا حقد تشکیل هوگی اور جیسے قرون اوائ میں مدهب و الهیات کی دریافت نے تہام فقاط نظر کو تبدیل کر دیا تھا ' بعینم اسی طرح اس رقت اشیا کی ما هیت کے متعلق ایک زبر داست انقلابی تصریک کار فرما ہے ۔۔

انت بین سائنس کانگرس کا اکیسو ان اجلاس از

(جلاب عزيز احود صاهب مرفائي)

سائنس کانگرس کا اکیسواں اجلاس اس موتبہ پونا سیں سنعقد ھونے والا تھا مگر یہلک کی گرم بازاری کی وجہ سے سہ بار^ی بہبئی کا انتخاب هوا - منه و بین او و انغراد یی اهل علم گزشتم سالون کی نسبت زیاد ۷ تمد ۵ میں جہع ہوے اور مستقل اراکین کی تعداد بھی ا یک سو سے آئھ، سو تک پہلچ گئی - شعبہ جات میں تین کا اضافہ ہوکر بجاے چھم کے نو قائم کئے گئے اور علمی مقالات مختلف شعبوں میں ملاكر تقريباً سات سو برهم كنَّم ـ انجينهرنگ اسائنس اسماشهات اعداد شہار اور تعلیم کے سڑید شعبے قائم کرنے کی تجاویز خیز التوا سیں، هیں کیونکہ دروسرے مقامات پر ان کے علمدہ علمدہ جاسے منعقد هو چکے ھیں ۔ سالہاے گذشتہ میں حاضریں میں ایک بڑا حصد سرکاری صنعتی محکہوں کے نہائلدوں کا تھا سگر اب رفتہ رفتہ اُن کی تعداد میں کہی ا ور یونیورستی اور درسکا هوں کے اراکهن میں اضافہ هوتا جاتا هے ـ اس سال سب سے زیافہ ۱ھم کار روائی جوعام مجلس میں ہوتی یہ تھی که بجانے منتشر علمی مجالس کے ایک مرکزی سائنس اکا تایہی تر تہب دی جانے جو ملک کی ہر قسم کی علمی سر گر میوں کی قیادات کوے - یہ

کو یا اُسی پیہائے پر هوگی جس پر فرانس میں انسٹی تیوت آت پیر س اور برطانیه میں دی برتش ایسوسی ایشن ایک مدت سے قائم هیں ایک کہیٹی منتخب ہوی ہے جس کے معتہد پروفیسو میگذا دا ساتھا اور پروفیسر اکھرکر ھونگے اور جو اکا تیہی کے لیسے آئیں اور قواعدہ و ضوابط وضع کرے گی اور کانگریس کے آئندہ اجلاس کلکتم میں پیش کرے گی علاو ته برین رساله کرنت سائنس (Current Science) کی سجاس سه پران کا ایک جلسه هو ۱ - یه پر چه مختلف علمی جها عتون کی طرف سے نیچر (Nature) کے معیار پر چلایا جار ہا ہے - معیلس میں اس کی آئندلا پائیسی اور توسیح پر مہاحثہ ہوا پھر برطانوی انسٹی تیوت کیمیا کے ہندوستانی اراکیں كا ايك جلسه هوا اور طے پايا كه ايك ايسى هى جهعيت هندوستان میں قائم کی جاے ، امید هے که اس کے قیام سے اهل کیهیا کی انفرادی مساعى مين يكاككت پيدا هو اور يه سركاري وغير سركاري صنعتون کو مفید مشورہ دے سکے ۔ اسی طرح ہوشعبے کے متعلق قرار دادیں پیش هوئیں اور کم و بیش سیاحثے کے بعد سنظور هوئیں ---

کانگریس کا افتتاح هزا کسیلنسی لارت بریبون (گورنر بهبئی) لے ایک نہایت فاضلانه خطبے کے ساتھه کیا جس کے دوران سیں آپ نے قرمایا که سائنس نے ان چار صدیوں میں جو حیرت انگیز ترقی کی هے اً س كا واز صرت يه هے كه اهل سائنس حالات اور واقعات كى شہاہ ت کو سی و میں تسلیم کرکے فوراً کام میں مصروت ہوگئے ' برخلات د وسرے لوگوں کے جو شہادت کی نوعیت اس کے ماخذ اور اس کے کیف و کم پر پچیس صدیوں سے بعث کر رہے تھیں۔ ساڈنس دہاں بلاو سوسه

أدهر چلاجاً کا جدهر شهادت اُسے لے جائے گی - وہ مسلمات کی پرواہ نہیں کرتا لیکن جہاں سائنس کی برکتوں کی تحمید و توصیف کی وهاں آپنے به بھی اندیشه ظاهر کیا که اگر علمی معیاروں کے د و ش بدو ش اخلاقی معیار بھی بلند نه هوے تو سائنس کے ایجادات نا سمجهد بچوں کے ها تھوں میں دهار دار چاقو بن جائیں گے جن سے وہ خود کو کھیل کھیل میں زخمی کر لیں گے - پھر آپ نے استعجاباً کہا که باوجودیکه اهل سائنس قدرت کے رسوز میں سے اتنوں سے واقف هیں وہ دنیا کے کار و بار چلانے میں کیوں هاتهہ نہیں بتاتے ؟ ممکن هے که علم کی خصوصی مصروفیتیں اُن کے دائرہ عمل کو محدود کر دیتی هوں اور وہ اپنے کام کے سوا دوسرے کام سے نا ما نوس رهتے هوں لیکن بذات خود هز اکسلنسی کا عقیدہ هے که علمی ذوق و شوق حقیقت کی قلاش ' اور انکشات کی وجدانی مسرت آنهیں بازاری د لچسپیوں کی طرب جھکئے نہیں دیتی —

اس کے بعد پروفیسر میگذاد ساھا (اله آباد) صدر منتخب سائنس کادگریس نے اپنا صدارتی خطبہ پڑھا - علمی مقالے کے طور پر افیوں نے طبیعیات کی جدید تحقیقات پر فہایت دلچسپ اور بصیرت افروز تقریر کی جس میں اجرام فلکی کی طبیعیات پر بحث کی اور فرمایا که مادے کے مشہولات ھر جگہ وھی ھیں جن سے ھم بخوبی مانوس ھیں لیکن سطحی حرارت کے جا بجا تغیر کے باعث اُن کے الوان منعکسه میں فرق معلوم ھو تا ھے - اس سلسلے میں افہوں نے اپنے ۵ و فظریات lonisation اور اقتراحی د باؤ Selective pressure کا ذکر کیا جن کی بنا پر اجرام فلکی کی طبیعی ترکیب کا پورا پورا علم ھو سکا ھے اس کے بعد انہوں نے کائنات کی کہا نی تران و مکان کی فسبت سے بیان کی اور کہا کہ میرا عقیدہ ھے کہ کائنات ان

د و فوں سمتوں سیں غیر معدود ھے۔ جدید معلومات کے سلسلے سیں چند نئے ستاروں کے انکشات کا ذکر کیا جن کی حیرت انگیز خصوصیت یہ ہے کہ و * سونے سے کئی هزار گذا زیاد * ثقیل هیں اور اس وقت تک صرت اس وجه سے نظر انداز رہے کہ یہ دوسرے اجسام سے بہت چھوٹنے ہیں۔خطبیے کے جزو ثانی میں انہوں نے سائنس کے انسانی زندگی کے ساتھہ تعلق پر تبصرہ کیا اور دوسوے اجرام سہاوی میں حیات کا زبردست احتمال اور اس کے امكانات پر توجه د لائي - د نياكي موجوده مشكلات كي وجد أن كے نزديك یه هے که انسانی نظم و نسق کو جدید علمی تحقیقات کے ساتھه هم آهنگ نهیں کیا گیا۔ رسل و رسائل کی ترقی اور زیادہ سکمل با همی ا ر تباط سے د نیا ا یک معاشی و تهدنی وحدت بن گئی هے لیکن جو لوگ حکهرانی ا و ر عہلداری کے ذمہ دار ھیں تقریباً اُن ھی اُ صولوں کو برتے جاتے ھیں جو ھوس اور ہنیپو کے عہد میں دریافت ہوے تھے۔ ہر جگہ آدسی اپنے وقت اپنے مقام ا بنے عہد اور اپنے ملک کی زنجیروں میں گرفتار ہے - وطنیت اور قوم پرستی أُس كا شعار هي - غير اقوام دشهن هين عير انسان هين عير جانداو هين اور صرت بحیثیت مصرت کے قابل اعتبا هیں ، آخر میں انہوں نے سائنس اکات یہی کی تاسیس اور ہندوستان میں سائنس کے مذاق کی ترویم ہو زور دیا اور امید ظاهر کی که آینده اوگ زباده کثرت اور شدت سے علمی انکشافات کو زندگی کی تفصیلات سیں برتیں گے ۔۔

علاوہ طبیعیات کے خاص خاص شعبے ' کیمیا ' حیا تیا ت ' ریاضیات ' طب ' زراعت حيوانيات ، ارضيات ، فضائيات وغيره معينه أوقات مين زير بحث رهـ اور مسلم ماهرین اور اهل علم کی صدارت میں اهم مقالات پر هے گئے ۔ ان

2% g₂,

* * * * *

کے تفصیلات هم بخوت طوالت دارج نہیں کر سکتے صرت جستد جستہ کارروائی حوالة قلم كي جاتي هے تاكه ١ ن علهي مشاغل كي وسعت كا انداز ٣ هو-پروفیسر ساھا کے بعد داکتر کو تھاری (المآباد) نے کا نُنات کی عمارت ' پر ایک دلچسپ اکچر دیا اور عموماً داکار سا هاکے نتائم کی تائیدکی -١ - ت اكثر ايم بي رت كلف (لاهرر) صدر شعبة كيميا نے الله خطبه ميں جدید علم کیمیا کے رجعانات اور هندوستان میں اس کی رفتار کا ذکر کیا۔ پروفیسر فیل رقن دھر (الماباد) نے کیمیاے حیات کے وسیع امکانات پہ روشنی تالی - غذا کے اجزاے اطیف عیاتیں کے ۵ قیق رسوز بعض اجزا کی کہی تولید کے عوارش حیوانی تعلیل غذا اور لسونتی کیمیا Colloid پر اپنی اور دوسرے هند، وستانی سحققین کی مساعی کا تذکر لا کیا اور عملی نتائج کا مظاهر لا کیا ۔۔

۲ - ما بعد نشست میں کونل ایس ایس سو کے دَائرکتّر هافکین انستّی تیوت (بہبئی) صدر شعبهٔ طب نے طبی تعلیم کی از سرنو تنظیم و تنسیق پر زور دیا اور بعض صو بنجات میں یو نا نی و آیور ویدک تعلیم کی بشد و مد مخالفت كي - آپ نے كها كه طبي سائنس في الجهله علعده علمده مركزون سين تقسيم نهين كي جا سكتي - يوناني طب ا و ر افریقی طب اور ویدک طب و غیر تا کی تقسیم بے معنی ہے۔ سائنس ایک مکمل وحدت هے اور یه از کار رفته طریقے چند سر کباد اور غیر مصدقه نسخوں کے گورکھه دهندے هیں لهذا محصول دهندی کے روپے کو بھز مسلمہ سائنٹف*ک تعقی*قات اور خدمت کے صرف کر قاغلطی هے - زیادہ سے زیادہ مقامی مجربات کاکیہیاوی معملوں میں تجربه کیا جا سکتا هے اور اگر ان میں سے کوئی چیز مفید ثابت هو تو

- علم الاده ويه سين شامل كي جا سكتي هے -
- س ۔ طبیعیات کے بعض ماہرین نے نیو تران 'پوز تیران اور کا سبک شعاعوں پر مقالات پڑھے ۔۔
- م پروفیسر بنوجی (المآباد) نے روز افزوں کائنات پر اکھو دیا ارر کہا کہ اینستین کا دالی نظام Pimply universe جس میں هر داد کا دالہ ایک کہکشانی سلسلے کے سرادت کے اینستین کی مفروضہ کائنات کی تائید کو تا ہے -
- تاکثر آرایس نهرو (اله آباد) صدر شعبهٔ زراعت نے نباتی نشو و نها پر بجلی کی قوت کے سفید اثرات پر بحث کی لیکی اس کے امکانات کے بارے میں اندیشه ظاهر کیا که فی الحال زیادہ مصارت کی وجہ سے متوسط کا شتکار اس قوت کو استعمال میں لائے سے قاصر ہے —
- ۱۹ سے نیاتی تولید پر هندوستای میں جدید تجربات اور یورپ و امریکہ
 کے عہلی نظام پر بعض ماہرین نے د اچسپ تقریریں کیں سے
- پروفیسر آونی (بہبئی) صدر شعبہ حیوانیات نے تہدی کی ترقی
 میں حیاتیات کے اثر پر سقائد پیش کیا اور کہا کہ حیات کے
 جراثیم جو نباتات اور حیوانات میں مشترک هیں کس قدر
 انسانوں کی زندگی میں دخیل هیں -حیاتیات اور (Social Hygiene) نے
 تہدی کے نقطۂ نظر کو یکسر تبدیل کردیا ہے —
- ۸ سے پروفیسر مترا (کلکتم) صدر شعبة طبیعیات و ریاضی نے اپنے خطبے میں ریتیو کی اپروں کا افتشار زمین کے گرد اور اس کی رفتار کی شرح پر دلچسپ حقائق بیان کیے اور اس سلسلے میں ہندوستان

میں صنعتی و تجارتی نشر صوت کے اسکانات پر بھٹ کی۔ عوام کی متصدہ تعلیم اختلافات کے سحو کرنے کے وسائل اور سیاسی بیداری پیدا کرنے کی تجاویز حکوست اور پبلک کے سامنے پیش کیں — پیدا کرنے کی تجاویز حکوست اور پبلک کے سامنے پیش کیں — و صنعت میں نفسیاتی افتخاب اور نفسیاتی عمل پر توجه مبذول کی اور کام کے لیے رغبت اور قابلیت پیدا کرنے کی تدابیر بیان کیں — کی اور کام کے لیے رغبت اور قابلیت پیدا کرنے کی تدابیر بیان کیں — و سعبہ نباتات نے سر ایس پی رے اور پروفیسر رامن کی تحقیقات کے بعض جدید پہلوؤں پر روشنی تالی اور نباتات کی ترجیحی افزائش کے امکانات دکھلاے — روشنی تالی اور نباتات کی ترجیحی افزائش کے امکانات دکھلاے — زراعت کے شعبے میں بہت سے مفید اور دلچسپ مقالے مختلف ماہرین نے پیش کہے جن میں پہت سے مفید اور تجارت ' چاول ' نیشکر اور گئد م کی کاشت و غیر ہ پر بحث کی گئی —

۱۶ من تا کی تابیو فا رمنت تا گر کیر فضا گیات حکومت هند (پوفا) نے سوسمی تغیرات ما فسوس بالا گی هوا سوسم وغیر » پر دانی سعلومات بہم پہوفچا گیں اور زراعتی ترقی اور طیار » رافی نے سلسلے میں فضا گیات کے عظیم الشان سستقبل کا اعاد » کیا - ان کے علاو * خصوصی علوانات پر بکثرت سقالے پڑھے گئے جن سے هندوستان کی اطهیان بخش علمی سرگر می کا افداز » هوتا هے ۔۔

والبحسب اقتباسات

زندگی کا راز پنہاں

د نیا میں کوئی شخص ایسا نہیں ھے جس کے دل میں قدارت آیہ سرالات نم پیدا ھوں - (۱) مرض کیا ھے $\{(1)\}$ انسان ہو $\{(1)\}$ ھوتا ھے $\{(4)\}$ کیوں مرتا ھے $\{(4)\}$ زندگی کیا ھے $\{(4)\}$

اور حاضر کے علمانے زندگی اور اس کی خصوصیات پر بیش از بیش توجه مبذول کی ہے۔ اور تھوڑے دن سے بعض تو اس کوشش میں سرگرم ہیں که کیمیاوی معملوں میں زندگی' یا زندگی کا خلیم پیدا کرنے میں کا میاب ہوجائیں۔ اس وقت تک کی جد و جہد کے جو نتائج حاصل ہوے ہیں ان میں امید کامیابی کی شعاعیں جھلکتی نظر آتی ہیں اور بعض اوگوں کا یہ عقیدہ ہوگیا ہے کہ موت ایک بیرونی حاداث نہ ہے' طبیعی چیز نہیں ہے۔

بعض تجربات نے یہ ثابت کردیا ھے کہ جب انسان مرتا ھے تو اس کے جسم کے اعضا چند ساعت تک زندہ رھتے ھیں ۔ مثلاً ھاتھہ کے ناخن موت کے بعد بھی گچھہ مدت تک بڑھتے رھتے ھیں جس کا باعث ید ھوتا ھے کہ ناخن جن خلیوں سے مرکب ھوتا ھے ان میں زندگی باقی ھوتی ھے ۔ روس کے اخبار علمیہ سے واضع ھوا کہ وھاں کے ممتاز پرونیسر '

نشنہولیں کو ایک عجیب و غریب عمل جراحی کا اتفاق ہوا ' انہوں نے ایک کتے کا سر کاتا اور اس سر کو تین گھنٹے سے زیادہ مدت تک زندہ رکھنے میں کامیاب ہوے - اسی طرح تاکثر کوبلیاکو نے انسانی دل کو جسم سے علمدہ کر کے اُسے تیس گھنٹہ تک متواتر متحر ک و زندہ رکھہ کر دکھلا دیا —

جاسعة ييل كے فاضل پروفيسر تاكتر وودروت نے دلائل سے ثابت كيا هے كه "مفرد خليوں سے تركيب پاے هوے حيوانات كا مرنا كوئى ضروري امر نہيں هے اور جو خليه پارا ميسيوم (Paramecium) كے نام سے مشہور هے ولا بلا انقطاع پيدا هوتا رهتا هے"-پروفيسر موصوت نے اس كے تواك و تنا سل كا مشاهدہ كيا اور ايك مدت تك مسلسل نگراني كے بعد معلوم كيا كه اس خليه نے آتهه هزار پافچ سو نسليں پيدا كيں (يعني معلوم كيا كه اس خليه نے آتهه هزار پافچ سو نسليں پيدا كيں (يعني خليه نے خلود اور دوام كى --

اس کے ساسوا کئی اور علمی تجربات سے اس قول کی تائید ہوتی ہے ' جن میں سے تایرکٹر اکسیس کارل تاکٹر راک فلر اکاتیمی نیویارک کے تجربات ہیں جو عام جراحت کے مشہور ساہر فن عالم ہیں۔ ان کا ایک تجربه سرغی کے دل پر بہت اہمیت رکھتا ہے۔ سخفی نہ رہے کہ سرغی کی زندگی کا اوسط تقریباً 6 سال ہے تاکٹر کارل نے سرغی کے جنین کے دل سے جو خلیے اخذ کئے ہیں ان کو اپنے سعمل میں سحفوظ رکھا ہے۔ یہ خلیے بیس سال سے زیادہ مدت سے زندہ ہیں ۔۔

تاکآر کارل موصوت نے چوھے' سور اور انسان کی نسیجوں کے خلیے بھی متعدد برسوں تک زندہ رکھنے میں کامیابی حاصل کرلی ھے' مگر

دساغ کے خلیوں کو زندہ رکھنے میں ناکام رھے ھیں۔ کیونکہ وہ زیادہ مدت تک زندہ نہ رہ سکے۔ اس سے یہ نتیجہ نکا لا جاتا ھے کہ انسانی جسم کے زندہ خلیوں کو اگر کامل توجہ اور احتیاط کے ساتھہ جدا کر کے ان کو ان کے مناسب تربیت اشیا میں رکھا جا سکے تو یہ سمکن ھے کہ وہ ابد تک زندہ رھیں اور ان کے توالد کا سلساہ جاری رھے۔ عجیب بات ھے کہ یہی خلیے جب انسانی جسم کی تکوین کے لئے متحد ھوتے ھیں فورا مرجاتے اور زبادہ نہیں جیتے —

اس خصوص سیں تاکثر کارل کا خیال ہے کہ عاددہ کیا ہوا خلیہ جب نیم
سیال حالت سیں رکھا جاتا ہے (کیونکہ اسی نیم سیال حالت یا وضع
سیں خلیوں کی پرورش کی جاتی ہے) تو اس کے افرازات سیں ایک قسم
کی سمیت ہوتی ہے جو خلیہ کی اس وضع و حالت سے ستصادم ہوکر
زائل ہو جاتی ہے اور خلیہ زفلہ رہ جاتا ہے۔ مگر انسان یا اس کے
سوا اور حیوانوں کے جسم سیں یہی زہر جمع ہوتا رہتا ہے اور جب

اس قسم کی کار گذاریوں میں سب سے زیادہ عجیب کام تاکتر کوائل کے کیا جو کلیو لینت (ولایات متحدہ امریکہ) کے محکمہ بیہارستان کے فاظم هیں انھوں نے مادے کو اس کے فنا هونے کے بعد زندہ کردیا اور صرت یہی نہیں بلکہ بہت سے خلیے بھی ایجاد کر دکھا ہے جن میں بہت سے خواص زندگی کے موجود هیں۔ اس کی تفصیل یہ هے کہ انھوں نے تھوڑی هی دیر کے ایک مقتول حیوان کے دماغی بافتوں کو لے کر برقی قوت سے راکھہ بنایا اور اس راکھہ سے بعض نہک اور عناصر حاصل کئے ، ان میں قدرے پروتین اور چند اور کیمیائی مادے اضافہ کئے تو اس میں سے ایک جیای

کی قسم کا مرکب پیدا ہوگیا جس میں زندہ مادے کے خواص تھے۔ یہ مادہ آکسیجن کو جذب کرتا پھر اسے کاربن تائی اکسائڈ کی اللہ میں دنع کردیتا تھا جیساکہ تہام زندہ سخلوقات کا عمل ہے۔ پھر اتا ا می نہ تھا بلکہ یہ مرکب مادہ حرکت کرتا، غذا لیتا جسم میں بڑھتا اور نسل بڑھاتا تھا ۔

تاکتر کرائل کا اعتقاد ھے کد زندگی جس چیز کو کہتے ھیں وھی کہر بائیت ھے 'یا کم از کم اسے کہر بائیت سے بہت شدید علاقہ ھے ۔ اس دعوے پر ان کی سب سے قوی دالیل یہ ھے کہ کہر بائی اہمانیت بعیدہ شرا را حیات ھے یا کم از کم قوام حیات ھے ۔ تاکتر کرایل نے اسیبا کی ایک پھٹکی نہایت باریک برقی آلے سے دریافت کی اور معلوم کیا کہ اس میں قوت کہر بائی سوجود ھے جو ۔ وولت کے برابر ھے جب اس پر اس قوت کی مثبت برقی رو دورائی جس سے برق منفی فنا ھوجاے تو یہ اس امیبا سرگیا اور اس میں زندگی کا کوئی اثر باتی نہ رھا اس تجربے سے ثابت ھوا کہ اسیبا صرت اسی صورت میں زندہ رھتا ھے جب اس کی قوت کہر بائی بڑھی ھوئی ھو یا کم ھو' جب مساوی قوت ھوگی تو سر جاے گا۔۔۔

یہ مشاهدہ اس بات پر دایل ہے کہ نباتات اور حیوا نات کے اندر برقی رو مضہر ہے اور یہ وہ حقیقت ہے جس کو علما اس قول پر محمول کرکے بیان کرتے ہیں کہ جسم کا ہر خلیہ ایک برقی مورچہ ہے ۔ ہر خلیے سے پیدا ہونے والی قوت کہر بائی حجم کے اعتبار سے مضلف ہوتی ہے ایعنی بڑے خلیوں میں قوی ' چھو توں میں ضعیف اور مردہ خلیے میں معدوم ، اس قوت کا زوال زہر 'یا مصیبت یا فناے

تدریجی سے هوتا هے ، اور داکتر کرایل کی نظر میں یہی موت کا زاز هے۔ اس لئے جب تک انسان سیں برقی قوت قائم هے زندلا هے جب یه معدوم ہوتی ہے تو ہوت واقع ہوجاتی ہے --

(م ٠ ز- م)

جهري تعقيم

یعلی سرہ و عورت کو بانجهم بنانے کی تحویک

آج کل متهدی ۱ تو ام بالخصوص ۱ هل ۱ سریکه و جر منی میں ۱ یک نہایت اہم تحریک پورے زور و شور کے ساتھہ ترقی پذیر کے جو یہ کے كه شعيف العقل أور ضعيف النجسم اشخاص كو خواه مرف هون خواه عورت توالد و تناسل کے قابل نہ رکھا جائے تاکہ ان کی کوئی اولاد باقی نه رهے کیونکہ ایسے لوگوں کی صفات ضعف عقل و بدن این کی نسل میں وراثتاً منتقل ہوتی ہیں جو سماج کے ائنے خلقی و مادی خساروں کا باعث هوتی هیں اور مختلف اصلاحی اداروں 'شفاخانوں اور قید خانوں کے قائم کونے پر سجبور کرتی ھیں جن میں سریضوں اور سجرسوں کو رکھا جاتا ھے۔ اس کے نقیعے میں بہت سا وقت لور مال رائکا ں جاتا ھے۔ علما ہے۔ علم الوراقة کے فردیک ثابت ہے کہ بہت سے امراض خصو صاً عقلي اسراني مثلاً خلل قاماغ عنه في ديوانكي صعف الدراك وراثتاً منتقل هوتے هیں۔ انہی امراض میں تصفر عضلائی (Muscular Atrophy) زوال و نقص عظام (Brachydaetyly) هذایوں کی بهر بهرات (Bone fragility) رنگ کوری (Color Blindness) كوتاء نظرى (Myopia) هيں اور غالباً ان سب سے زيادہ

مهلک مرضیات (پیتها لوجی) کی ولا حالت هے جو فزت الدم (Hemophilia) کے فام سے مشہور هے جس میں جریان خون اس موالا حیاتی میں جس سے شخص ماؤت کا خون مرکب هو تا هے فقصان موجود هو لے کی وجه سے بقد هو نے سے قاصر هو جاتا هے - اور یہ ولا خاصیت هے جو مذکر یا مو فت سریض سے تفاصل خلیے کے واسطے سے اس کی اولاد میں وراثناً منتقل هوتی هے ۔

یه مرض اسپین کے خاندان بوربون کے بہمت سے افراد کی تباهی کا باعث ہوا۔ یہ وهی خاندان هے جس کا آخری وارث الفانسو اسپین کا معزول بادشاہ هے۔ شاہ مذکور بیتی اس میں مبتلا هے اور یه مرش اس سے منتقل هوکر اس کے ولی عہد میں بھی موجود هے —

اسپین کے حالیہ افقلاب کے لیڈروں نے اپنے باد شاہ کو سعزول کرنے کا یہی عدر کیا ھے کہ وہ اور اس کے خاندان کے سب لوگ اس سرض میں میتلا ھیں —

انسان میں موروثی صفات کا مطالعہ اور ان پر تحقیق کرنے کے لیے اطبا اور ماھران نفسیات کا ایک گروہ بہت دن سے سر گرم عہل ھے۔ ان اوگوں نے قطعی د لائل سے ثابت کیا ھے کہ ان امراض سے رھائی حاصل کرنا واجب و لازم ھے اور جو لوگ ان میں مبتلا ھوں تعقیم والا عہل جراحی کرکے توالد و تناسل سے روک دینا بسا ضروری ھے تاکہ ان کی علتیں اور بیہاریاں انہیں کے ساتھہ ختم ھوجائیں اور انسانی جنس ان امراض کے شر سے محفوظ وہ سکے -

ولایات متھات امریکہ سیں ۲۷ ولایتوں نے سخت قوانین بنا نائے میں جن کی ینا پر کم زور عقل اور کم زور جسم والے اشخاص کی تعقیم لازم قوار دی گئی ہے۔ جن ساہر خصوصی اطبا نے تعقیم کے چھہ سو سے

زیادہ عہلیے کیلی فورنیا کے اسراض مقلی کے شفاخانوں سیں کئے ہیں۔ ان کا ایان ہے کہ یہ تہام عہلیے بخیر و خوبی ہوے۔ اور ان کا انجام بخیر ہوا۔ جن سریضوں پر اس فوج کا عہل جراحی ہوا تھا ان سیں سے بعض نے شاہ ی کی اور وہ اپنی بیویوں کے ساتھہ بے غل و غش کاسیاب زندہ گی بسر کررہے ہیں کیوں کہ اس عہلیے سے جنسیت کی قوت اور استیاز باطل فہیں ہوتا۔ یہ عہلیہ خصی کر دیئے والے عہلیے سے مختلف ہے، جو فہ صرت انسان کو ایک طبیعی خاصے سے سحروم کر دیتا ہے بلکہ اس کو اسراض اور عقلی و جسہائی انحطاط کا ہدت بھی بنا دیتا ہے۔

جبری تعقیم کی اشاعت کے لیے جو جماعتیں گزشتہ ایام میں کہر بستہ ہوئی ہیں ان کا خیر مقدم تہام ولایات اسریکہ میں کیا جا رہا ہے ۔ اس تصویک کو مفلس کسانوں اور مزہ وروں اور ان کے مثل ایسے شخصوں میں بھی فافل کیا جائے گا جو مادی مشکلات کی وجہ سے اپنی اولان کی تربیت اور ان پر واجبی توجہ کرنے سے قاصر رہتے ہیں۔ کیوں کہ یہ خطرہ بھی سماج کے لیے بہت بڑا خطرہ ہے کہ ان لوگوں کی بدولت بے ترتیب اولان وجود میں آتی ہے اور کس میر سی میں ہونے کی وجہ سے بری فضا اور کہینگی و رفالت کے آغوش میں جوان ہوکر قیدخاتوں سے بری فضا اور کہینگی و رفالت کے آغوش میں جوان ہوکر قیدخاتوں

جرستی سیں هر هتلر کی حکوست نے جرس قوم کو جرم پیشگی اور بے مقل و حمق سے سعفوظ رکھنے کے لیے گزشتم جولائی سیں ایک تا نون فاقف کیا هے که هتک عزت کا جرم کرنے والوں کی جبری تعقیم کی جاے سگر اس کے لیے یه شرط اکا دمی گئی هے که جن سریضوں احمقوں اور سوروثی بیماری والوں اور دائم الخمر اشخاص کی تعقیم سطاوب هو او

عے متعلق طبی تعبویز اور با همی سشور، بهت ضروری هے اخاص سعکموں اور عدالتوں کو اختیار هو کا که سعوز تعقیم کی راے کو قائم رکھے یا اس کے خلات فیصلہ کرے —

قاعدہ تعقیم کو خوش آسدید کہنے والے بعض ثقد لوگوں کا بیان سے کہ امریکہ میں عقلی و اصلاحی امراض کے شفاخانوں میں سریضوں کی تعداد ۷ سلین نفوس سے کم نہیں ھے ، جو لوگ موروثی امراض میں سبقلا اور طبعی حالت میں ستعلقہ فرائض انجام دینے سے قاصر ھیں و* اس تعداد میں شامل نہیں ھیں 'ان کی تعداد خود چھہ ملین کے قریب ھے۔ گویا جن لوگوں میں اولاد صالح پیدا کرنے کی صلاحیت نہیں ان کی مجموعی تعداد کل باشندگان امریکہ میں تقریباً ۱۰ فی صدی ھے ۔ اگر اثنی بڑی تعداد کو بدستور تواند و تناسل کا مجاز رکھا جائے تو ان کی اولاد ضعیف ھوگی 'یہ نتیجہ بھی ھوگا کہ اس اولاد کو خلقی اور تہذیبی ضعیف ھوگی 'یہ نتیجہ بھی ھوگا کہ اس اولاد کو خلقی اور تہذیبی

جبری تعقیم کے مبلغوں کے نزد یک امریکہ کے لیے اس تجویز کے سوا کوئی مقر نہیں کیوں کہ وہاں کم عقلوں ' دیوانوں اور بڑے بڑے مجرسوں سے پاکل خانے اور شفا خانے بھرے پڑے ہیں ، جس وقت جبری تعقیم کا قانوں پوری احتیاط و توجہ کے ساتھہ نافذ کر دیا جاے گا تو انسانی جنس میں غیر مرغوب عناصرکی بہت کچھہ روک تھام ہو جاے گی اور ناکارہ اولاد کی کثرت سے جو نقصاں پہنچتا رہتا ہے آئندہ کے لیے اس کی کافی ضہانت ہو سکے گی ۔

مستقبل کا ایندهن

انسان ضروریات زندگی میں سب سے زیادہ بس سواد سے کام لیتا ہے '
اس میں ہے حصہ کوئلہ اور تیل کا ہے - اور یہ بات اچیی طرح سعلوم ہے کہ تیل کرۂ ارض میں جتنی مقدار میں سوجود ہے والا کچھہ زیادہ مدت نہیں گزرے کی کہ ختم ہو جائے گا - المبتم کوئلے کی مقدار نسبتاً زیادہ ہی اور والا مقابلتاً زیادہ دن تک چل سکے گا؛ لیکن کا ذوں سے کوئلے کا استخواج داشوار سے دشوار تر ہوتا جائے گا اس لیے اگر ہم مشینوں اور کارخانوں کے لیے ضروری سواد کو ہیشہ قابو میں رکھنا چاہتے اور اس کے جدید ذرائع سعلوم کرنا اور ان پر بحث و تحقیق کرنا بہت ضروری ہے - کیوں کہ اگر صرت کو نلہ اور تیل پر احتیاد و اکتفا سے کم لیا جائے تو اس کے معنی یہ ہوں گے کہ ہم اپنے صدیوں کے جمع شدی رائی اور تیل پر احتیاد کی دیوں کے بہت شدی رائی اور تیل پر احتیاد کی دیوں کے بہت شدی درائی اور تیل کی جمع شدی درائی اور تیل) کو جلد رائیاں کی دیا چاہتے ہیں ۔

اس سلسلے میں اس جانب اشارہ کر دینا بھی منا سب معلوم هوتا ہے کہ جس قوت سے دنیا کے بہت سے کار و بار وابستہ هیں اس کا کم از کم اللہ حصہ پانی سے حاصل کیا جاتا ہے - اگر اس مقدار میں اضافے کا امکان تسلیم کرلیا جائے تو بھی اس سے ضروریات عالم کا بہت هی معمولی حصہ انصرام پاتا ہے - حقیقت میں اگر بڑے بڑے آلات برقی یا برقی مشنری سے کام نہ لیا جائے تو پانی کی قوت سے فائد تا آنھانا مصال ہے۔ اور جس جگہ یہ قوت پیدا هوتی ہے اس جگہ سے اسے مطاربہ مقامات پر منتقل کرنا نا مہکن ہے - جرمنی میں اس نوع کے جوآلات هیں ان کی قوت میل منازیہ والت ہیں ان کی قوت میل منازیہ والت ہیں ان کی قوت ہے اس سے کہ والات هیں ان کی قوت میل منازیہ والت سے بھی زیادہ تا ہے۔ یہ عظیم الشان آلات چار سو میل

سے زیادہ مسافت تک برقی قوت کو مفتقل کرتے ھیں خیال کیا جاتا ھے کہ مستقبل قریب میں ان اغراض کے لیے نصف ملیں (8 لاکھه) وولت تک کی قوت کے آلات تیار ہو سکیں گے --

مدو جزر کی حرکت بھی ان فرائع میں شامل ہے جن سے قوت ماصل کی جاسکتی هے ۔ بعض مقامات میں مدکی بلندی ایک دن میں پیهاس فت تک پهوئچ جاتی هے ، مگر پانی کی یه حرکت صرف محدود حصوں میں فاڈن لا پہنچا سکتی ھے --

رھی ھوا تو ھوا بھی تو قوت کا سمدار ھے سگر اس کی رفتار غیر منتظم هے اور اس پر اعتباد کرنا سبکی نہیں۔ هاں اس قسم کی هوائی چکیوں کا قائم کرنا ضرور اسکان میں ہے جو پانی کو سطلوبه بلندی پر چو ما کر قوت بوقی پیدا کرنے کے ایسے برقی کلوں کی نالیوں میں گر اسکیں ' ایکن ہوا سے قوت پیدا کرنے کے لیے سب سے بہتر جگہ گھلے ھوے جوت دار جنگل تھیں —

ا بعض ماہرین فن نے کیلیفورفیا ولایات متعدی میں سورج کی حرارت ا سور م کی حرارت سے قوت عاصل کرنے کے لیے بعض آلات نصب کیے هیں۔ اور کہا جاتا هے که انہی سے ملتے جلتے آلات مصر کے مقام حلوان میں بھی نصب کئے گئے ھیں جس کی پیھائش تقریباً تین بیکه هے - تاکٹر لانگ الهانی نے ایک « خلیه شهسیه " ایجاد کیا ھے۔ اِس پر جب سورم کی شعاعیں پر قی ھیں تو اس سے برقی موج پیدا ہوتی ہے ' مگر عملی پہلو سے اس نوم کی کوشش میں کامیابی بہت فاشوار معلوم ہوتی ہے —

ایک طریقه قوت حاصل کونے کا اور بھی داریافت کیا گیا ہے جس

میں سطح بھر اور اس کی گہرائی کی تپش میں اختلات سے فاقد تا آتھایا گیا ہے ۔ اسریکیوں نے اس طریقے کا تجربہ ایک ایسے مقام پر کیاتھا جو جزیرہ کوبا سے تھوڑے فاصلے پر واقع ہے ۔ مگریہ تجربہ عہلی حیثیت سے مقید ثابت نہ ہوا' اگرچہ علمی حیثیت سے اس کی صحت ثابت ہوگئی۔

اب اس قوت سے فائد ۱۳ آنها نا اور باقی هے جو جو هر فرد سیں سوجود هے: تو قرائن اس پر ۱۷ است کرتے هیں که قریعی زمانے سیں یه توقع پوری هوتی نظر نہیں آتی اور جب تک ایسا قه هو غنیبت سبحها ها هیے اور دنیا کے اس و عاقیت کو سحفوظ خیال کرنا چاهیے ۱۰ سی ایے دنیا اس خطر فاک ایجاد سے کام لیئے پر آماد ۱۰ نہیں معلوم هوتی سحفی نه رهے که پانی کے ایک قطرے سیں اتنی قوت هے کداگر اسے آزاد کرد یا جاے یا کام لیا جاے تو و ۱۷ سارے شہر لندن کو تبالا کر سکتی هے - ۱۰ راصل اس فوم کی قوت کا استعمال کرنا عمرانی دنیا کی لیے بہت بڑا خطر ۱۶ بلکه لعنت هے ، جس کی تبالا کاریوں کا علم صرت انہی لوگوں کو هے جو جو هر فرد سیں پائی جانے والی برقی قوت کی انہی لوگوں کو هے جو جو هر فرد سیں پائی جانے والی برقی قوت کی

قوت کے جن مصادر یا فرائع کی جانب اشارہ کیا گیا ان میں سے بیشتر ایسے هیں جو دانیا کو جلد کوئی قائدہ نہیں پہنچا سکتے ۔ اور اگر یہ فرض کرئیا جانے کہ جو هر فرد والی قوت کے سوا هم ان مصادر سے قوت حاصل کر سکیں گئے تو بھی نصف سے زیادہ مضروریات زندگی پوری نم هوسکیں گی ۔ پھر و م کون سا ذریعہ هو سکتا هے جس پر حصول قوت کے متعلق اعتبادہ کیا جانے —

| نباتات قوت کا بهترین مصدر هیں - سرّی گلی اور متعقن جیولوجی المیاتی اشیا زمین کے جوت میں گذشتہ ارضیاتی عہدوں سے اب تک اس قوت کا اہم مصدر و مغزی رہی ہیں جو ہمارے کام آئی ھے اور یہی عنقریب اس قوت کا بھی مصدر ھوں کی جس کی مستقبل میں ہمیں حاجت ہوگی - کیونکہ عنقریب الکوہال کے استعمال پر سجبور ہو نا چ ہے کا اور الکوهل نباتات سے بڑی آسانی اور بہت کم صرفے سے حاصل ھو سکتا ھے -علاوہ ازیں الکوھل دانیا کے ایندھی بننے والی چیزوں میں سب سے بہتر چیز ہے - حال هی میں ایک ماهو کیهیا لے ایک جدید علهی طریقه داریافت کیا هے - جس سے هم مصفی ۱ اکوهل (۹ ء ۹۹ نیصدی) انگور کے عسل سے یا آلووں کے افشرہ اسے حاصل کر سکتے ہیں ۔ دس سال سے هم پائی ملا هوا الكوهل ع فيصدي كي نسبت سے حاصل كرتے پر قانع رھے ھیں الکوھل کی اتنی کم مقدار ایندھن کے طور پر استعمال کرنے کے لیے بہت فاکافی تھی --

اس موقع پر یه ذکر کردینا بهی مناسب معلوم هوقا ہے که آج کل چیرس میں مساوی الوزن الکوهل اور گهسولیں کے سرکیات ایندهن کے طور پر استعبال هو رہے هیں۔ جو سنی ' آستریلیا وغیر تا ملکوں سیں بهى ايسا ايندهن استعبال هورها هي جس كي تركيب مين الكوهل شامل هے ، ان حالات کو دیکھتے هوے اس کا بہت زیادہ احتمال هے کہ جو لوگ آپنے گھروں میں نباتات کی کاشت کرنے رہتے ہیں وہ اس سے ایندھن کے لیے الکوھل نکال کر مروجہ ایندھن کی خریداری بہت کم كون بين منهال هي كه خط استوا والے مقامات مين مستقبل قريب مين الكوهل كے بہت سير حاصل چشهے مل سكين كے كيونكم وهاں ايسى نباتى

پیداوار کی بڑی کثرت ہے جس سے الکوهل پیدا هو سکتا ہے۔ بلکہ آج کل بھی گرم مقامات میں ایسی نباتات بہت ہے جس کے اندر ساری دنیا کی ضرورت پوری کرنے والا الکوهل معفی ہے۔ قوی توقع ہے کہ انسان علقریب خط استوا کے پاس الکوهل حاصل کرنے کے بڑے بڑے کر خانے قائم کرنے گا اور وهاں سے دنیا کے مختلف حصوں میں پہونچایا کرے گا۔ اب وہ دن دور نہیں معلوم هو تا جب الکوهل کا استعمال عام هو جائے گا اور اس کی اشاعت اس کثرت سے هوئے لگے گی کہ هم اس دور کا نام دور الکوهل رکھنے پر مجبور هو جائیں گے ۔

(7-5-7)

د لچسپ معلومات

سههایوں کی پیدائش معکمهٔ انتظامات شکار امریکه کے ناظم تاکلو میں کھی معهلیاں کم هوئے میں کھی میں کھی اور متعلقه حکومتوں نے ضروری تعابیر نه کیں تو تهورے هی دنوں میں اس بھری حیوان کا وجود بھی نه رهےگا۔ اس مقصد کے لیے بعض حکومتوں میں بہت پہلے معاهدات کیے جاچکے هیں ایکن ان حکومتوں کی تعداد بہت کم هے اور وہ معاهدے کے مطابق مجھلیوں کی پوری حفاظت کرتی بھی نہیں هیں۔ اسی لیے بھر اوقیانوس کے سواحل پر برابر مجھلیوں کا شکار هو تا رهتا هے جو قدیم سے جاری هے کششته سال صوت ایک کہپنی نے (۲۹۹) ملین سچھلیاں شکار کیں جن سے چھه لاکھه نو هزار چھه سو ترستهه گیلن کاتاورآئل (روغن جگر ماهی) نکلا اور تھن سو تیئیس تن گوشت —

خواب آوریا منوم سادہ کی مشہور تاکٹر هنری بیرون کا قول هے خواب آوریا منوم سادہ کا خب آدمی سونے کے لیے اپنی آنکھیں بند کر تا ھے تو ایک قسم کا دماغ میں پیدا هونے والا سادہ اپنا عمل کرتا ھے۔ اس سادے کا نام ایبنو تاکسین ھے۔ تاکٹر موصوب نے دماغ سے اس

مادے کو نہایت اچھوتے اور نئے اصول سے علمدہ کیا اور پچکاری (انجکشن) کے ذریعے سے بعض لوگوں پر اس کا تجربه کیا' نقیجے سیس ان لوگوں پر فیند نے قوراً غلیم کیا اور سوکئے۔ پھر یہی تجربہ ان اشخاص پر بھی کیا جو بہت زیادہ سوئے کے بعد بید ار ہوے تھے۔ یہ بھی اس کے اثر سے دوبارہ فوراً سوگئے -

ترفتهدریا (خلاق) | اهل علم سے مخفی نہیں کہ خلاق سے سحفوظ رہنے کے لهیے کے لیے تیکہ ایک خاص قیکہ مستعمل کے جو تین سر تبہ ایا جاتا ہے -اس سے ساری عہر کے ایے ایک گوفہ مناعت یا تقدم بالحفظ کا افتظام

هوجاتا هے . حال میں امریکه کے ایک سائنتفک وسالے میں یه خبر شائع هو بي هے كم دَاكثر ليون هيونس (Dr.L.C. Havens) لے جو ولايت الاباسا کے محکمة صحت کے طبیب هیں اس موض سے بچنے کے لیے ایسا تهکه ایجاد کیا ھے جس کا ایک ھی موقبہ استعهال کونا کافی ھے ۔ اسی وسالے سے یہ بھی معلوم ہوا ہے کہ یہ نیا تیکہ اسی سروجہ تھکے سے تیار کیا کیا ھے —

ا آفتاب کے گرد کئی چھوٹے چھوٹے سیارے گرداش ایک سخفی سیارہ | کرتے رہتے ہیں اور ان کا حال سواے ماہران فلکیات کے کسی کو نہیں معلوم ہوتا۔ انہی سیاروں میں ایک چھوقا سیارہ زرئینا ذام کا هے - یه سیار ، ایک مدت سے فکا هوں سے پنہاں هے ، کسی کو اس کے مکان اور وجود کا بتہ نہیں تھا۔ سات نوسبر میں تاکثر کاریلٹر معلم فلكيات جامعه أريزوناني امن كا اكتشاف كيا ـــ

دنیاکی اقتصادی | مستند اعداد شهار سے ثابت هے که دنیا کی سه ساله مشکلات اور علم | عالمگیر مشکلات کا کوئی برا اثر علم پر نہیں ہوا ہے -

بلکہ توقعات کے خلاف جہلہ اطراف عالم میں متعلمین کی تعدادہ بڑیا گئی ہے۔سنہ ۱۹۲۹ ع میں جن لوگوں نے تاکٹریش (پی ایچ تی) کی تگری ولایات متحدہ کے اندر مختلف علوم میں حاصل کی ان کی تعداد (۱+۲۵) تھی اور اس سال کے موسم گرما میں (۱۲۴۳) ہوگئی —

تفصیل حسب ذیل ہے ــ

کی	حا صل	ميں	تگربی علم کیہیا	دّاكتّريت كى	اص نے	à.a j	۲۱۷
	n	**	علم الحيو ان	11	п	n	1 7 5
	וי	n	نفسها ت	,,	n	11	[+]
	מ	,	قبا تيات	17	n	n	V 9
	33	**	یا ضیات ۱ عل _ی	n	n	n	V A
	**	,,	نند سه	ab "	,,	,,	٧b

باقی اشخاص نے یہی تاگری ارضیات' فعلیات' زراعت' سرضیات' انسافیات' فلکیات' جغرافیہ' طب و جراحت وغیرہ میں حاصل کی ـــ

کرا ارض کی فضا کا دوسرے سے مقابلہ کو تا رہے اور اس کا اندازہ رکھے کہ چند ہرسوں کے اندیز کیا کیا تندیز ہوا تو یہ اسر واضح ہوگا کہ یہ حالات ایک دائرے کی طرح ہیں۔ اور ایک سعینہ سدت کے اندیز ان کا اعادہ ہوتا رہتا ہے۔ بعض علما کا قول ہے کہ یہ سدت ۱۷ سال سے قریادہ نہیں ہوتی۔ اس کے سعنی یہ ہیں کہ فضائی حالات دنیا کے کسی حصے سیں ہر ہو سال سیس اپنا اعادہ کرتے ہیں۔ بالفاظ واقع یوں سمجھنا چاہیے کہ اگر کسی مقام پر کسی سال سردی یا گرسی کی شدت ہو تو اسی مقام پر کسی بھر سردی یا گرسی کی اتنی ہی شدت ہو گی۔ مقام پر کسی سال سردی یا گرسی کی اتنی ہی شدت ہوگی۔

اس کا سهب یه هے که جب کو اورض آفتاب کے گرد گردش کو تا هے تو دوران کردش میں اس پر عوامل طبیعی اینا اثر کرتے و هتے هیں۔ اس آثو کی تکھیل ۱۷ سال کی سدت سیں ہوتی ہے اور کرا ارض کو اپنے فلک کے اندار کہر کے بادلوں سے سابقہ پڑ تا ھے جو سورج کی شعاعوں کے زمین تک پہلچنے میں مانع آتے هیں - عہد برفستانی میں بھی یہی صورت پیش آ ٹی جو ایک سرتبہ سے زیادہ کوٹ ارض پر گزر چکا ہے۔ یعنی کہر کا بادل کشی هزار سال تک حاقل رها اور سورج کی شعاعیں اس کی بدولت زمین تک نه پهنچ سکیں ۔ اس کا اثر یه هوا که بهت سے حیوائی عالم تبای هو کئیے اور ان مخلوقات کے سوا کوئی نه بچا جس میں باقی رهنے کے صلاحیت زیادہ تھی ---

ہ نیا میں بجلی گرنے | علما کا بیان ہے کہ بجلی گرنے کے ۴۴ هزار حادثے کے حوادث کے ارض کی فضا میں هر چوبیس گھفتے کے افدر پیش آتے هیں۔ یہ حادثے زیادہ تر معتدل سہالک میں اور کہتر قطب شہالی و قطب جدوبی کے خطوں میں ہوتے ہیں اور کھید حادثے استوائی ملکوں میں بھی ہو جاتے ھیں ـــ

شکر اور حیاتیں میں امور نے علما کو هیران کر رکھا ھے ان میں سے ایک شکر اور حیاتین کا یہ بھی ھے کہ انھیں اب تک شکر کے انھر حیاتیں کا كو أي جز نه معلوم هو سكا- حالا نكم يه بات بالكل ثابت هو چكى هے كه شكر جسم انسان کے ایے لازس چیز ھے - اور یہ عقیدہ اب تک عام طور سے شائع هے که شکر بہترین غذائی سادوں میں سے هے ، اسی لیے بعض اوگ جو مدتوں تک روزہ رکھتے ہیں تہام غذائی مادری سے قطع نظر کر کے سرت یانی اور شکر پر اکتفا کرتے هیں ، اور طویل عهر پاتے هیں -

مانچسٹر کے ایک کارخانے نے ایک نئی قسم کا پیالہ بنایا م ہے جو تو**ت**قا نہیں ہے۔ تجربے کے نیسے یہ پیالہ سخت زمیں پر بڑی بلندی سے پھینکا گیا تو ڈوڈنے کے بجانے ربر کی گیدد کی طرح اچھل کر کو پڑا ۔ اسے کوئی نقصان نہیں پہنچا --

یہ اس کارخانے نے ایک اور تجربه کیا یعنی اس نئے قسم کے کانچ کی ایک تختی لا کر اکتری کے دو اونسے قطعوں پر رکھی اور اس پر ایک بھاری بهر کم وزنی آدسی کو کهرا کیا 'تاهم یه تختی نه توتی ؛ صرت یه هوا که جب وه آن سی قدم جها کر زور دایتا تها تو لهک جاتی تهی اور پهر ا يلى اصل حالت ير أجاتى تهى - بلا شبه اس نوع كا ربر كا كا نج عنقريب کھر کھر استعمال هونے لگے گا - اور لوگ اس سے فاقدہ اتَّها دُیں کے --

ا شہر ماسکو سیں تپش اتنی کم هوگئی هے جس کی نظیر ماسکو سیں سردی الس مالا میں کبھی نہ ملی تھی' یعلی صفر درجہ سئی (سنتی کریت) سے ۱۸ درجے نیچے - درارت میں اس قدر کہی سنه ۱۸۹۰ م سے نہیں ہوئی تھی ---

ربه هزار فت کی بلندی ا نیویارک کی و طنی افعین پرواز نے اعلان کیا هے که

تک پرواز کے تھی اس کی بلادی و اکسته هزار دو سو سینتیس فت تهی جو پروفیسر پکارت کی پرواز سے بقدر (۱۰۰۰) فت زیادہ هے کیونکه ان کی بلندی پرواز ترپی هزار ایک و ترپی فت تهی -

مودر لاری میں مکیرااصوت | باربرداری کی وزنی مودرین اور لاریان بعض كا استمعها ل اوقات سوک کو غیر ارائی طور پر دوسوی سواریوں کے لئے بند کر د یتی هیں اور اس کا سبب یہ هو تا هے که ساسان کی کھڑ کھڑا ھے اور گاڑی کی آواز کی وجہ سے ترایور یہ معلوم کر نے سے قاصر ر ہتا ہے کہ اس کے پیچھے کتنی موترین ہیں۔ اس قباحت کو دور کرنے کے لئے ایک فرانسیسی موجد نے آلہ سکمرالصوت کا ایک نیا نمونہ تیار کیا ہے جسے گاڑی کے پیچھے نصب کر دیتے هیں - پیچھے آلے والی گاڑیوں کی آواز اس آلے اور متصله تیلیفوں کے فریعے سے درایور تک پہنچ جاتی ہے اور و یہ هروقت هوشیار هو کر اپنی گاڑی کو ایک طرف کو لیتا هے --

متجسس ررشنی کا استعهال | مقررون اور خطیبوں کو دوران تقریر میں تختهٔ نها تُنف کی حیثیت سے اسیاع کے نشانات اور تعریر وغیرہ کی طرت اشارہ کرنے کے لئے ایک چھوٹی سی اکری جسے فہائندہ کہتے ہیں استعمال کو نا ہو تی هے اور اس سے سامعین کو توجه دلانا مقصود هوتا هے - چونکه رات کے وقت اس لکتی سے کا الینے میں فی الجہله الاقت هو تی هے اس الیہ وستنگس هاؤس کے ۱ نجینیروں نے متجسس روشنی (سوچ لائت) کا نہا گندہ تیار کیا ہے۔ یہ نہا گندہ فولائی ھے اور اندر سے پولا رکھا گیا ھے۔ اس میں بیاری رکھدی ھے اور اس کے سرے پر بلب اکا دیا ھے ' دستے میں بتن اکا ہوا ھے جسے داباتے ھی بلب روشن هو جاتا هے کہا جاتا ہے کہ یہ روشنی مشار الیہ حصے پر آنکیوں کی روشنی کو مجتوب کرنے میں مدد دیتی ہے --

رات میں پہننے کے رحال میں ایسے جوتے اور سلیپر تیار کیے گئے ھیں لَیْے تابناک جوتے | جو رات سیں روشن هوکر تھوکر لگنے اور پاؤں کو ذا هجوار زمین میں پر نے سے معفوظ رکھتے هیں - جوتے کی ایر می میں آگے کی طوت ایک برقی روشنی کابلب للا هو تا هے ' جو هو قدم پر روشن ھو کو راستے سے آگاہ کر دیتا ہے ' اس کی بیڈری خاص قسم کی چھو تی سی بنائی جاتی ہے اور ایری میں نصب کردی جاتی ہے، اس غرنی کے لیے جوتے بھی خاص وضع و اهتہام کے بنے هو ے استعمال کیے جاتے هیں -جوتے کی ایر بی بناتے وقت اس کا احداظ رکھا جاتا ھے کہ نا گہانی صدمات سے بلب وغیرہ توتنے سے سعفوظ رھیں -

برقی روشنی کے دو | بہت دن سے اسریکہ کے ایک علمی ادارے میں دو زير داست بلب إبرقي بلب فهايت عظيم الشان اور هو الناك تيار کہیے جارھے تھے - تھوڑے ھی دن ھوے جب ان کی تیاری اختتام کو يهونچي - يه بلب ۸ ملين (اسي لاکهه) وولت طاقت کي برقي روشني مہیا کونے کے لیے بنائے گئے ہیں اور ان کی مدد سے ذری اور اس کے اجزا ہو تعقیقات مطلوب ہے —

توکی میں سگریت | استنبول کی خبروں سے معلوم هوا هے که وهاں تهباکو قو شي کا افسداده فوشي اور سگريت قوشي کے خلاف فهايت شديد، جار حافه تعریک شروم هو گئی هے - اس تعریک سے سگریت فروخت کرنے والے اداروں میں بہت زیادہ قلق واضطراب پییل گیا ہے ۔ اس کا آغاز اس طرح ہوا کہ آستانے کے ایک تجارتی کالجم کے پرونیسر نے تہا کو نوشی کے خلاب ایک اکچر دیا اور اس میں اس کی مضرقیں شرے و بسط کے ساتھہ بیاں کیں - لکچر ختم ہونے پر بہت سے طلبا اتھے اور انہوں نے ایفی سگویت کی تابیاں اور سگویت کیس زمین پر پھینک مارے اور شہر کی سر کوں میں پھر کر اوگوں کو سگریت نوشی سے باز آنے کی تصمیمت کرنا شروع کی ، اور جا بجا اس کے نقصافات بیان کرتے پھرے۔ اس تعریک کا شہر میں بہت اثر ہوا اور طلبا کا یہ عملہ اقدام اوریر زور مظاهره رنگ لا کر رها - آب ترکون میں انسداد سگریت نوشی کے اپیے بڑی عجلت کے ساتھہ غور کیا جارها ہے، مالانکہ

ترک دانیا کی تہام اقوام میں سب سے زیادہ اس عادت میں مبتلا تعے اور گزشتہ چند برسوں میں ان کی عورتوں میں بھی سگریت پینے كا مرض بهت بوء گيا تها 🕳

و نیا میں سوئے کی جاتئی قسمیں ہیں ان سب سے زیادہ پائوری سوفا ہے۔ یہ أقيبتى اور ناەر بلورى سونا ھے۔ اس قسم كا سونا آج کل فیلات لغیا کے طبیعی اکاتمی سیں سوجود ھے ' جو دیکھلے والوں کے لئے نہایت سلیقے سے معفوظ کر دریا گیا ہے ۔۔

اب اس میں کوئی شک نہیں رہا ہے کہ ہوائی جہاز فن پرواز کی ترقی ہے۔ اً مستقبل میں سیروسفر کا سب سے برّا دریعہ بی جائیں گے ، عالمگیر جنگ کے بعد سے اس جہازوں کی صلعت میں نہایاں ترین ترقی ہوتی ہے ۔ اب تک اس صلعت کو شروع ہوے (۱۵۰) سال گزرے ھیں اور فضا میں انسان کی سب سے پہلی پرواز سقہ ۱۷۸۳ م میں هويي تھي ۔۔۔

جنین کی جنسیت پر اختیار میں ایک سر کاری کانفرس سلعقد ہوی تھی جس میں ھائینڈ کے ساگنسدان تاکٹر سانڈرس نے لکھر دیا اور اس میں تاکثر اونٹر ہرگر الہائی کے طریقۂ تحکم جنس جنین کی توضیم کی اور بیاں کیا کہ 3اکٹر اونٹر نے حیوانات کی بڑی جہاعتوں میں بالخصوص ان کی ای قسیوں سین جن کا گوشت غذاماً استعبال هو تا ھے ' جو بکثر سے تجربات کیے ھیں این سے ثابت ھو ا ھے کہ ان حیوانوں میں اگر کار ہونیت آت سوتا کے محلول کی تلقیم کی جائے تو اکثر حالات میں جنس جنین مذکر پیدا هوتی هے ' ترشی درا مان جنس

ا فات پیدا کرتا ہے ہر خلاف مادا قاویہ کے جو فسل کو جنس ڈ کو ر میں پیدا کرتا ہے ۔۔۔

مگر بعض امریکی ہلہا کا دعویٰ ہے کہ جو تجربات امریکہ میں کیے کُئے ہیں ان سے تاکثر اونڈو برگر کے طریقے کی صحت قابت نہیں ہوں ۔۔۔

آواز پھیلائے کا نیا آلہ کرتا ھے تو اس کی آواز دور تک پہنچائے کے لیے آلہ مکبرالصوت استعهال کیا جاتا ھے 'یہ آلہ بہت دن سے کام میں لایا جارها هے لیکن اس کے استعمال میں ایک قباحت یہ تھی کہ خطیب کو اس آلے کے قریب ایک معین فاصلے اور معین مقام پر کھڑا رہ کو تقریر کرنا پر تی تھی۔ اس طوم اس کی آزادی سیں فوق آتا تھا اور خیالات پورے طور پر سجتمع نہ را سکتے تھے 'گویا مقرر کو ایک هی وضع کا پابند وهذا ضروری تها - اس قباحت کو دور کرنے کے لیے " لا پيل ميكرو فون " فام كا ايك آله بنايا كيا هـ - يه آله سقرر كي كبرون میں اگا دیا جاتا ھے اور اس سے وہی مقصد حاصل ہوتا ھے جو سکبر الصوت كے مووجه طرز سے هو تا هے - أب مقرر بالكل آزاد هے جس طرح چاهے هلے جلے۔ اس کی کسی حرکت یا جنیش سے کوئی حرب نہ ہو گا۔ آلے کی بناوت میں اس کا پورا احاظ رکھا گیا ہے کہ جسم کی حرکت یا اور داوسری غیر مطلوبه آوازبی اس کے ذریعے سے نہ پھیلیں - توقع ہے کہ عنقریب تہام ١ جتماعي تقريمون أو رجلسون مين اس نئے مكبر الصوت كا روا ۽ هو جائے كا _ ھندوستان میں گیس ا ھند وستان میں گیس کے لیمپوں کے جو منتل فروخت منتّل کی ساخت] ہوتے ہیں وہ اتنے نازک ہوتے ہیں کہ چھوتے ہی

توت جاتے ھیں۔ اور جو ان عیبوں سے خالی ھوتے ھیں وہ بہت گراں ھوتے ھیں دال ھی میں بنگاور کے تاکتر کرشنا مورتی نے ایسے منتل بناے ھیں جو جرمنی اور داوسرے بیرونی مہالک کے منتل (جالی) سے بدر جہا اچھے اور پائدار ھوتے ھیں ۔ ان میں بڑی لیک ھوتی ھے ۔ چھونے میں ربر کی طرح چہڑے ھوتے ھیں۔ بنگلور کیبیکل اینت مینو فکھرنگ کہیٹی انہیں تیار کررھی ھے ۔ توقع ھے کہ اس ھندوستانی صنعت کو خاطر خواہ کامیابی ھوگی —

إ فرانس میں ایک مقام ہے تاہتی جہاں جدام کے مریف اً رکهے جاتے هیں اور وهیں ان کا علاج کیا جاتا جے ۔ کچھے مددت سے موسیو جے ۔ ایم ، لی می فرانس کے ایک مشہور تَاكِتُو اسى مقام پر جدام كى تحقيقات ميں مصووت هيں ، يه ناك كے امراض کے معالم خصوصی ہیں - انہوں نے بہت دی تعقیقات کرنے کے بعد یہ داعوی کیا بھے کہ جذام جہوت جہات والا مرض نہیں تے۔ ان کی رائے میں جذام اور دق کے جراثیم ایک هیں - دق کے جراثیم ایک جسم سے د وسوے جسم میں ہوا سے پہو نجتے ۔ ہیں اور جذام کے جرا ثیم زمین سے جسم میں پھیلتے ھیں ۔ 3 اکثر موصوت نے اپنے نتائیم کو مزید تقویت دینے کے لیے کئی ا یسے اشخاص کی مثالیں فر اھم کی ھیں جو بیس بیس برس تک جذام کے سریضوں کے ساتھہ رہے اور انہیں کوئی تعدید نہیں ہوا۔ ای کے نز دیک جدامی کو عام آبادی سے دور رکھنے کی کوئی ضرورت نہیں ہے . تاہتی سیں آب جداسوں سے کام بھی لیا جاتا ہے - تاکٹر لی می کی راے ہے کہ ایسے سریضوں سے کام بھی لینا چاہئے اس طرم وہ اپنے مرض کو بھولے رہتے ہیں آرر دوا و علاج کے کارگر ہونے کی زیادہ قوقع ہوسکتی ہے۔ (ہ – ز – ہ)

شذرات

اس پرچے کے ساتھہ سائنس کی عہر کا چھٹا سال ختم ہوکر ساتواں سال شروع ہوتا ہے۔ سال گزشتہ اس موقع پر ادارۂ انتظامیہ نے سائنس کی قیمت میں تحفیف کا اعلان کیا تھا جس سے متعدد حضرات وطلبا نے فائدہ اُتھایا۔ ظاہر ہے کہ یہ قیمت اب بھی رہے گی ۔ اُمید ہے کہ دیگر حضرات بہ تعداد کثیر اس طرت متوجہ ہوں کے ۔۔

حسب سابق هم اپنے تہام قلمی معاونین کا شکریہ ادا کرتے هیں 'جلہوں نے اپنے مضامین سے رسالے کے صفحات کو زینت پخشی - اس سلسلے میں بعض اصحاب کو یہ شکایت پیدا هو جاتی هے کہ ان کے مضامین کی اشاعت میں بہت تاخیر هو جاتی هے ۱ اس کے متعلق یہ عرض کر دینا کافی هوگا کہ سائنس کے صفحات کی تعدادہ محدود هوتی هے اور مضامین اکثر اس سے بڑلا جاتے هیں - ایسی صورت میں لا محاله بعض مضامین کو دوسوی اشاعت کے لیے ملتوی کونا پڑتا ہے - کوشش یہی رهتی هے کہ مضامین جلد اشاعت کے لیے ملتوی کونا پڑتا ہے - کوشش یہی رهتی هے کہ مضامین جلد سے جلد اشاعت پاجائیں —

۱۹۳۴ ع کے شروع هی میں هندوستان کا سب سے برز البناک حادثہ بہار کا زائلہ ہے جو کسی طرح نہونڈ قیاست سے کم نہیں تھا جان اور سال کے نقصان کا اندازہ ابھی تک صحیح طور پر نہیں کیا جا سکا ہے ۔ اتنا یقینی ہے کہ جان کا نقصان هزاروں میں اور مال کا کروڑوں میں شہار کیا جا سکتا ہے ۔

یہ زلزلہ 10 جنوری ۱۹۳۴ ع کو ۵ن کے ۵و بھے کے وقت آیا۔ اور اس کے جھٹکے ابھی تک بلد نہیں ھوے ھیں۔ اسی بنا پر کلکتم کے ساھر ارضیات نے لوگوں کو سشور تا دیا ھے کہ وہ برسات تک پختہ مکانات نہ بنوائیں ۔۔۔

اسی ماہر کا یہ بیان بھی شائع ہوا ہے کہ اب ایک طویل عوصے تک اس خطاء ملک کو زار لے سے خطرہ نہیں - ایکن یہ سب باتیں ظائیات میں شہار ہیں نہ کہ یقینیات میں ، حقیقت یہ ہے کہ زلزاہ ہی ایک ایسا و اتعہ ہے ، جس میں انسان کو اینی ہے بسی کا پورا پورا اندازہ ہوجاتا ہے ، اور زاز لے کے " شے عظیم " ہوئے میں کو ٹی شک بھی نہیں - ہم انشاء اللہ آئندہ اشاعت میں ایک مضہوں میں زاز لے کے جہاہ پہلو واضع کرتے کی کوشش کریں گے ۔

بہت کم لوگوں کو اس کا علم هو گا که جناب شالا مصبف سلیمان صاحب ' چیف جسٹس ' المآباد ها گی کو رت با وجود اپنی مصر ونیتوں کے قبوس علمی مباحث میں بھی حصہ لے سکتے هیں - واقعہ یہ هے کہ انہوں نے انگلستان سے جامعہ کیجبر م سے ' آزائی پاس ' کا استحان ریاضی میں کامیاب کیا - موصوب نے حال هی میں ایک رسائد شائع کہا هے جس میں عالم ساگلس جلوری سلم ۳۴ م شذرات

طبیعیات کے لئے اپنا ایک نظریہ پیش کیا ہے - ہم کو انسوس ہے کہ جگه کی قلت کی وجه سے اس سرتبه اس رسالے کے اقتباسات شائع نه کر سکے - انشاء الدہ آگنلہ اشاعت میں اس کی تلاقی هو جا ے گی --

امسال آل افتديا سائنس كافكريس كا أكيسوان سالانه اجلاس بوقه میں متعقد هوا - جس کی تقصیلات اسی اشاهت میں کسی ن و سر بی جگه سلیں کی ---





(۱) Properties of Matter از ۔ی ۔ جب ۔ ایل ویکستان ' ایم ' اے اور کینتہ بات کا شریق یونیورسٹی قیو تو ریل پریس لبیٹٹ ' ۲۷۹ صفحات ' ۱۹۳۳ ع ۔ ملنے کا پتم ' یونیورسٹی آئیو آوریل پریس ' انڈن یا ہند وستان میں آ س کے ایجنڈوں سے ۔۔

یہ اس کتاب کا پانچواں ایڈیشن ہے۔ اس میں بالعہوم ای ہی مضامین سے بعث کی گئی ہے جن پر طبیعیات کی کتابوں میں عام طور پر بعث نہیں کی جاتی اسی لئے خواص ماقع کے تحت اس قسم کے تبام مضامین بیان کئے جاتے ہیں ۔۔۔

یونیورستی قبوتوریل پریس نے اب تک جو کتابیں شائع کی ہیں وہ بہت مقبول ہو تی ہیں اور حقیقت میں ان کتابوں کی خاص خصوصیت یہ ہے کہ ہر موضوم کو نہایت واضع طور پر آسان پیرایے میں سمجھایا ہے ۔ یہی خصوصیات اس کتاب میں بھی نظر آتی ہیں —

سابق کے ایقیش سے اس ایقیش میں اضافہ کیا گیا ہے ' جلائھہ مادے کے برقیا کی نظریہ 'اعلیٰ تعددی طیوت' زارئی سعیار حرکت'کالف کے

کیقد کی پرواز اور آ آگ گردش کے متعلق مزید مطومات بہم پہنچائی گئی ہیں۔
بایدہم شروع کے چلد بابوں میں وہ باتیں بیاں کی گئی ہیں جو
بالعہوم طبیعیات کی دوسری کتابوں میں سل جاتی ہیں۔ اس لئے ہہاری
والے میں اگر ان بابوں کو حدت کردیا جانے یا کم از کم مختصر کردیا
جانے تو دیگر اہم مضامین ' مثلاً سادہ سوسیقی عرکت ' نظریا تصرک یا
سطحی تنش کے لئے زیادہ جگہ مل سکتی ہے ۔۔۔

بہر دال به عورت موجودہ کتاب بی اے کے متعلمین کے لئے موزوں اور اُن کے مطالعے کے قابل ھے --

یہ کتاب بٹکال کے مشہور و معروت کیبیا داں سر پروٹلا چندر رہے کی خود ٹوشت سواقع عبری ہے ۔ اس کتاب کو سر موسوت نے " جواتان ہندوستان " کے نام پر معنون کیا ہے بایں تبقا کہ و ۳ اس کتاب کا مطالعہ کویں اور اپنی سرگرمیوں کے لئے کوئی را۳ قلاش کویں سے

کتاب کو دو حصوں میں تقسیم کیا ہے۔ 'پہلے حصے میں اپنے خاندائی حالات تعلیم اور ملازست کے کوائف بیان کئے ہیں اور دوسرے حصے میں تعلیمی' صفعتی' معاشی اور معاشرتی کوائف اور خدمات کا ذکر کیا ہے۔ کتاب کے دونوں حصے دلچسپ ہیں ۔۔۔

سرموصوت نے اپنی پیدائش اگست ۱۸۹۱ع بیان کی ہے۔ پس حساب شہسی سے ان کی عہر اب ۷۳ سال کی ہوئی۔ باوجود اس پیوانہ سالی

⁽۲) Life & Experiences of a Bengali Chemist. (۲) از پروفلا چلدر رے - فاشر ' چکرورتی 'چتر جی اینڈ کو لہیتّد 'صفحات ۱۹۳۲ ' ۱۹۳۲ ع ﴿قیمت پانچ روپے کلدار نا شریق سے سل سکتی ہے ۔۔۔

کے جس سرگرمی اور جوش کے ساتھہ وہ اپنے کاموں میں مصروت رہتے ۔ اُنھیں وہ بہت ساتہ ہے ۔ اُنھیں وہ بہت ساتہ ہے ۔ وہ خود ہمت وقت کہدر میں ملبوس رہتے ہیں اور اس کا پر چار بھی کرتے رہتے ہیں ۔

کتاب کلکتہ میں چھپی ہے۔ اس کی ظاهری زیب و زیدے قابل ستائش ہے۔ کتاب مطالعے میں رکھنے کے قابل ہے ۔۔

(٣) ابتدائی سائنس عصم اول -

ا ز تاکتر قبی - قبی - شیندار کرو هے - ایم چتر ویدی مطبوعه شهر المطابع مشین پریس نظام شاهی روت و حیدرآباد د کن ا شهر المطابع مشین پریس نظام شاهی روت و حیدرآباد د کن ایتر و ایک روپیم - مننے کا پتر و ایک روپیم - مننے کا پتر و غلام دستگیرتاجو کتب چار کهان و عا بدد روت و حیدرآباد د کن

چھوتی تقطیع پر ۱۸۰ صفحے کی یہ کتاب ھر د و لائتی مصنفیں نے مدارس سرکارعائی کی جہاعت پنجم کے لئے تالیف کی ھے - فباتات ' حیوالخات ' عضویات و حفظان صحت ' طبیعیات ' کیہیا ' اور ارضیات پر چھوتے کوئی ہس سبتی جہع کئے ھیں - سبقوں میں اس بات کا لماظ رکھا گیا ھے کہ جس جہاعت کے لئے ولا تیار کئے گئے ھیں اس کے طلبا ان کو بآسانی سمجھہ سکیں ' چھانچہ زبان صات اور سادہ استعمال کی گئی ھے - اور جابجا شکلیں بھی دی گئی ھیں ' جن کا ایسی کتاب میں ھونا بہت ضروری ھے م شوش کا مقام ھے کہ شکلیں اچھی طبع ھوئی ھیں ' جس سے کتاب کی خوبی میں یقیدن اضافہ ھوا ھے - ھر سبق کے آخر میں مشتی کے لئے سوالات خوبی میں یقیدن اضافہ ھوا ھے - ھر سبق کے آخر میں مشتی کے لئے سوالات

کتاب کے سرورق پر ہردو مصنفین کے ناموں کے درمیان 'اور' ہے۔
حالائکہ اس سے پیشتر 'از' آچکا ہے۔ ایسی صورت میں صرت 'و' کافی
ہوتا اور صحیم بھی ہوتا، اس کا لعاظ کر لیا جاتا تو اچھا تھا —
بہر حال کتاب بہ حیثیت معہوعی مفید معلوم ہوتی ہے —

(ع) ابتدائی سائنس ؛ حصد د و م براے جماعت ششم 'قیمت ایک روپیه

یه بهی چهوائی تقطیع پر ۱۹۰ صفحے کی ایک نقاب هے - جو او پر

کی کتاب کا حصۂ د و م هے - ان هی دونوں مصنفوں نے اسے بهی تصنیف

کیا هے - یہ نتاب چهتی جماعت کے لئے لکھی گئی هے - جو امور حصد اول
کے نئے بیان کئے گئے هیں ولا اس حصہ درم کے نئے بهی صحیم هیں —

(۵) خيام

از علامه سید سلیهای ندوی ا مطبوعهٔ دارالمصلفین اعظم گره -

جیسا که سروری پر تصریح هے یه کتاب ایک مقالے کی صورت میں آل انڈیا اورینآل کانفرنس منعقد لا دسپیر سنه ۱۹۳۰ م بقام پڈنه پیش کی گئی تھی ، لیکن اب چند اضافوں کے ساتیم کتاب کی صورت میں شائع کی گئی ھے ۔۔۔

ماحب کتاب کے نزدیک یہ کتاب خیام اور اس کے سوانح و تصانیف پر ناتدانہ تبصرہ ہے۔ در حقیقت ہے بھی ایسا ہی ۔۔

کتاب تقریباً پانسو صفحوں پر پھیلی هوئی هے - شروع میں ایک مفصل فہرست دی گئی هے گو ابواب کا شہار کہیں نہیں کیا گیا اساتھہ

ھی خیام کی تصانیف کے چند خوبصورت چربے شروم میں دئے گئے ھیں۔ آخر میں خیام کے چند اصل رسائل بھی شامل کئے گئے ھیں سے

یورپ نے ارباعیات خیام اکی وجہ سے خیام کو بہت سراھا اُ جس کا نتیجہ یہ ہواکہ وہ ایک شاعر کی حیثیت سے استہور ہو کر رہ گیا الیکن سید صاحب موصوت نے نہایت تحقیق و کاوش سے اس خیال کو دور کرنے کی کوشش کی ہے اور اس اس کے ثابت کرنے میں اُن کو یقیناً کامیابی ہوئی ہے کہ خیام کی حیثیت شاعر سے کہیں زیادہ فلسفی اور ریاضی داں کی ہے۔ اسی طوح بہت سے نے سروپا قصے جو خیام سے منسوب کر دیے گئے ہیں اُن کی بھی تغلیط کی ہے۔ ہم انشاءالدہ آئندہ اشاعت میں اس کے بعض رسائل پر تبصرہ کر سکیں گے سہ

کتاب کی ظاهری زیب و زیات کے لئے اتلا هی کہدینا کائی ہے کہ وہ دارالمصلفین میں چھٹی ہے - اسی طرح معلوی خوبیوں کی ضامن بھی خود مصلف کی ذات ہے ۔



جلد ۷ سائنس ا پریل سنه ۱۹۳۲ ع نیبر ۲۹

مرتبة مولوی نصیر احداد صاحب عثمانی ام- اے ' بی - ایس سی - (علیگ) معلم طبیعیات کلیهٔ جامعهٔ عثمانیه 'حیدر آباد دکن

فهرت مضامين

مضهو ن فكا ر مضہو ن صفحه يا يو الرسائنس ا تخلیق انسان و حیات پر 101 ا يک سکا لهد (۱۱) جستس سر شالا معهد سليهان صاحب ام ۲ طبعیی مظاهر کا ایک نیا نظریه اے' ایل ایل تی چیف جسٹس المآباد ۱۷۳ جناب رفعت حسين صديقي صاحب ۳ کنی زارو ام ایس سی طبیه کالم - داهلی ۱۹۷ ۴ آلهٔ آب شناسی جلاب سید اسرار حسین صاحب ترمانى خيەرآباد دكن 220 جناب ا بوا لهكا رم قيض معهد صاحب ٥ بالا كو \$ هو ا ئي مين پر و ا ز صدیقی حیدر آباد دکی 444 جناب جگهو هن لال صاحب چدر و يدى 7 ڈاکٹر شنکر اے بسے بی ایس سی میدر آباد دکن ۲۴۹ (هندوستان کا ایدیسن)

۷ توج	جه	ع - ح - " جهیل » علوی صاحب - جهیل	
		منز ن- گوجرا نواله	*44
۸ صور	ر توں اور سزاجوں سیں	جلاب عزيز احها، صاحب عرقاني	134
فر	فرق (غاد و د کا عمل)		
و اقتب	ئبا سات		
)	(1) دنیا کا سہلک ترین زھ		۳•4
)	(۲) زمین کی تجدید		ri+
)	(٣) چاند کے سوجو دات		۳۱۳
مه دما	ما ت		m1.k



تخليق أنسان و حيات

پر

ایک مکالمه

(11)

عهد حجری میں مسکرات کا استعمال

اور

ا س کی مہاقعت

مستر ماک :- جناب تاکتر وسلر صاحب ' گزشته گفتگو میں آپ نے فر ما یا تھا کہ عہد حجری جدید کے لوگوں نے فصلی تیار

کر نا شروع کردای تهیں۔ یعنی زراعت کوئی ۱۰۰۰-۲۰ برس

أدهر سے شروع هوگی - أن ابتدائی دنوں میں لوگ

کھاتے پیتے کیا تھے؟

تاکتر وسلر :- چیزیں تو وہ وہی کھاتے تھے جو آج آپ استعبال فرماتے ہیں ' یعنی یہی گوشت ' میچھای ' ترکاری ' روتی ' دال ' پھل وغیرہ ' البتہ اُن کو وہ تیار اس ابتدائی طریقے سے کرتے تھے کہ آپ کا ذائقہ شاید اُسے پسند نہ کرے ۔ لیکن ایک بات وہ ایسی کرتے تھے جو آپ نہیں کرتے اور نہ آپ سے توقع ہے کہ آپ کرتے ہوں گے ۔ یعنی اپنے کھانے کو وہ بیر (Beer) اور ایل (Ale) اور بعد میں '

شراب (Wine) کا غسل دیا کرتے تھے ۔

مسترماک بہ تو سے نوشی اتنی قدیم ہے ؟

تاکتر وسلر: - یے شک - غلے کی نصلیں جب تیار ہوئے لگیں تو اس کے ساتهم هی باد تخفانه ساز بهی تیار هوئے لگی - علاو ازیں شراب کے لئے لوگوں نے دوسرے افاج کے تیار ہونے کا انتظار نه کیا۔ کسی کو کھیتی بازی تک کا خیال نه آیا ھو کا که سائبیہیا کے رہنے والوں کو یہ معلوم ھو گیا کہ گھو_تی کے دودہ میں خہیر آتھہ آے تو وہ مقوی اور معرک ہو جاتا ہے ۔ غالباً دانیا کا سب سے پہلا نشہ یہی ھے - اس کو " کو میس " کہتے ھیں - آج بھی روس کے بعض حصوں میں اس کا رواب ھے۔ پس منشیات کا مسئلہ اتنا هی قدیم هے جتنا که خود نشه - انسانی قطرت میں بہت كم تغير واقع هوا هي . هزارون برس الا هر بعض قومون نے مہانعت کے قوانین جاری کر کے نشہ بازی پر غالب آنا جا ها --

مستر ماک :- ولا قوانین کیا تھے ؟

ا بھی عرض کروں کا ' لیکن پہلے کچھہ کھیتی بازی کے متعلق تاکٹر وسلر :-عرض کر نا ھے۔ اس سلسلے میں سب سے عجیب بات یہ · هے که پہلے کاشتکار عورتیں تھیں نه که سرد --

مسترماک :- ایسا کیوں تھا؟

دَا كَتُّر وسلر :- آپ كو ياد هو كا كه لوگوں ميں سب سے پہلے شكار هي كا آغاز هوا تها- جنانچه جب لوگ شکار کهیلنے چلے جاتے

تو عورتیں قبیلے کی جاے قیام کے نزدیک جڑیں، گرهیں اور ترکاریاں جمع کر لیتیں - ۱ س کے بعد جب لوگوں کو بیجوں سے پودوں کے پیدا کرنے کا حال معلوم ہوگیا تو عورتیں خانہ چین سیں ترکاریاں بولیتیں اور اپنے باغوں اور چینوں کی نگہداشت کرتیں - اور مرد شکار مارکر گھر واپس آتے ۔

سب سے پہلے کس کو معلوم ہوا کہ بیجوں سے دارخت مستنو ماک :_ پیدا هو جاتے هیں ؟

تَاكَتُو وسلم : ـ ١س كے ستعلق ستعدد نظريے هيں - ايك نظريه تويه هے کد ' کاشتکاری ' کو ان قوموں میں سے کسی ایک نے ' ایجاد' کیا جو اپنے شردوں کے ساتھہ غلم وغیرہ دفن کیا کرتے تھے تاکہ آخرت میں أن کے کام آے۔ جب دوسرے موسم بہار میں یہ اوگ پھر اُن قبروں کی طرت گئے تو راوی کہتا ہے کہ انہوں نے دیکھا کہ کلے پہوٹ آے ہیں۔ جنانیمہ اُن میں سے ایک ذکی اور فہیم شخص نے ایک دن بالآخر یہ راز معلوم هی کر لیا که بیجوں کو بونے سے درخت پیدا هو سکتے هیں -

مستو ماک :۔ کیا آپ اس پر یقین کرتے ہیں؟

تاكتر وسلم :- مجهم تو بهت كچهه شبهه هم - جو لوك اس قدر هوشيار تھے کہ ریچھہ اور هاتھی وغیرہ کو پھانس لیا کو تے تھے ان کو اس کی ضرورت نہ تھی کہ وہ تبروں سے کلوں کو پہو تتا دیکھیں ' جب یہ راز ان پر کھلے . أن كى قوت

مشاهده بهت تیز تهی-وه اپنے چاروں طرف درختوں کو آگتے اور پھولوں کو پھلتے دیکھتے تھے۔ اور انہوں ئے یہ بھی دیکھا هو کا که بعض درخت هر موسم گرما میں پیدا هو جاتے تھے - علاو یا ازیں جو لوگ اپنے شردوں کو جلاتے تھے وہ بھی دوسروں کی طرح کا شتکار ہو گئے ۔ شکار بازی سے کاشتکاری میں قبدیلی کا سبب کیا ہوا۔ پھر بجاے عورتوں کے سردوں نے فصلوں کی آبیاری کیوں شروع کر دی ؟

مستر ماک :-

13کتر وسلر :- اس کا سبب خام تو یه تها که لوگوں نے اسلے قرب و جوار میں شکار ضرورت سے زیادہ کھیلا ' جس کی وجه سے جانور یا تو کہیاب هو گئے یا پھو فایاب هی هو گئے ۔ اس میں شک نہیں که یه سب کچهه تدریجی طور پر هوا - سینکتون برس تک صرف عورتیں ھی کاشتکاری کرتی رھیں اور اپنے طویل تجریے کی بنا ہو اس سیں هوشیار هوگئیں - جب جانور قریب قریب نایاب ہوگئے تو لوگوں نے معسوس کیا که نصلیی پیدا کرنا شکار کا اچها بدل هو کا - کیونکه اس طریقے سے آدھی ھی معنت میں غله أن کے دروازوں اھی پر پیدا ھو جاتا تھا - پس رفتہ رفتہ انہوں نے یه کام استے هی ذاہے لے ایا اور اس طرح قبل تاریخی کاشتکارنوں کا خاتبہ هو گیا۔ عبل ترک و اختیار سے انہوں نے بہت سے مغذی غلے دریافت کر لیے -

مسٹر ساک :۔ میرے خیال میں روتی اس کے بعد ہی ایجاد ہوگئی ہوگی ۔۔

تاکتر وسلر :- سو میں سے ننانوے لوگ ایسا هی سہجھتے هیں - لیکن

یہ تو ایسا هی هے جیسے گاڑی گھوڑے کے آگے اگائی

جاے - واقعہ یہ هے کہ کاشتکا روں سے بہت پہلے طباخ

اور چکی والے موجود تھے - پہلے بیجوں کے بوئے جائے

سے صدیوں پہلے روتی تیار هوتی تھی آ۔ عہد مجری

قدیم کے شکاری ' جو زراعت کے متعلق اتنا هی جانتے

تھے جتنا کہ پیانو کے متعلق ' روتی پکاتے اور

کھاتے تھے ۔

مستّر ماک: - آپ کو معلوم کیونکر هوا که وه ایسا کرتے تھے ؟ قاکتّر وسلر: - وه اس طرح که جرمنی اور سوئتزرلیفت میں ان کی قدیم گیہوں کی روتّیاں پائی گئی هیں ۔

سستر ماک :۔ تو وہ تو دنیا پھر کی رو تیوں سے سخت تر ہوں گی۔ وہ تھیں کس چیز کی ؟

تاکٹر وسلو :- احتیاط کے ساتھہ تعلیل کی گئی تو معلوم ہوا کہ موتے پسے ہوئے جنگلی غلے کی روتیاں ہیں - لیکن اس سے پہلے بھی بلوط کے کوفتہ پھلوں وغیر سے روتی تیار کی جاتی تھی - بحرالکا ہل کے ساحلوں میں اب بھی ایسے باشند ے پائے جاتے ہیں جو اس قسم کی روتیاں کھاتے ہیں - اولا عہد حجری کے لوگ غلہ کچا کھاتے تھے - دوسرا

تخايق انسان سائنس ايريل سنه ٣٠٠ و

قدم یه تها که ان کو پیس کو پانی میں ملایا جائے تاکه

و العضم کے زیادہ قابل هو جائیں -

تاکتر وسلر:- کسی غار باش نے تھوڑا سا یہ آمیز یک کرم پتھر پر

تال دیا ہوگا۔ گر می سے وہ پک گیا ہو کا غار باش نے

چکھا ہوگا اور مزے میں اچھا پایا ہوگا۔ اسی شخص

نے اتفاق سے نان گیر (Griddle) اور نان گندم دونوں

ایجاد کر دالے - بعد میں لوگوں نے اس میں اصلاح

کی اور نانوں کو گرم راکھہ سے تاھکنے لگے۔ اسی

کو طباخی کی ا بتدا کہنا چاھئے۔ جو لوگ صرب گوشت

پر ازندگی بسر کرتے تھے ان کو یہ نان بہت لذیذ معلوم

هوئی هوگی اور اس ایمیے بہت جلد عام پسند هوگئی

ھوگی۔ پس آپ نے دیکھا کہ سیندو پر (Sandwich) کے

اجزا یعنی گوشت اور روتی دنیا کی قدیم ترین

غذاؤں میں سے ھیں سے

مستر ماک :- اولین کاشتکار کون سی چیز تیار کرتے تھے -

دَاكَتُو وسلو: - ان ۲۰۰ ، ۲۰ برسول میں فصاول میں کیهه زیادہ

تبدیلی نہیں ہوئی ہے - وہ یہی غلے یعنی گیہوں ا

جو اور دیو گندم (Rye) پیدا کرتے تھے۔ اسی طرح

ہماری بہت سی ترکاریاں اور ہمارے پہل اتنے ہی

قدیم هیں - عهد مجری جدید کے اوگ شلجم کا جر کو بھی ا

سیب ناشیاتی آرو اور انگور پیدا کرتے تھے _

مستر ماک :- لیکن پکانے کا خیال ان کو کیونکو پیدا هوا ؟

مستر ماک :- حيرت اور تعجب هي - آپ کا مطلب يه که ان لوگون کے پاس وھی پھل اور وھی ترکاریاں تھیں جو اسی

شکل میں آج ھہارے پاس موجود ھیں ۔۔

3 کثر و سلر :-

بالکل ایسا تو نہیں ھے۔ان دنوں جس ابتدائی اور جنگلی حالت میں بعض چیزیں تیار کی جاتی تھیں اس کی وجه سے آپ انہیں پہنچان بھی نه سکیں گے۔ سال کے طور پر سیب لے لیجئے - اس زمانے کے سیب چھوٹے چھوٹے اور ناھبوار سے ھوں کے نہ کہ اس بڑے خوشرنگ اور شاداب سیب کی طرح جو هم تیار کرتے هیں۔ باینهمه و * پهل بهی یهی تها و رو * تر کاریان بهی یهی تهین -

مستر ماک :-

ت اکٹر و سلر:-

تو پھر کاشتکاری کا آغاز کہاں سے هوا ؟ معھے خوشی ہے کہ آپ نے یہ سوال کیا۔کیونکہ اس سے مجھے ایک توضیع کا موقع سل گیا۔ جب آپ نے ابهی مجهد سے اولین کاشتکاروں کا حال پوچها تھا تو میں نے یہی سبجها که آپ کی مراد دنیاے قدیم کے کا شتکاروں سے ھے۔ آپ جانئے آج کل عام طور پر اسی پر یقین کیا جاتا ھے کہ کاشتکاری نے دو مقاموں پر ایک دوسرے سے عامدہ نشو ونہا پائی - یعنی ایک تو دنیاے قدیم میں اور ایک امریکہ میں ۔۔۔

13کٹر وسلر :۔۔

مستر ماک:۔ اس کا سبب ؟

یه امرکه با اکمل مختلف درخت پیدا کئے گئے۔اسریک میں مکا 'سنید اور میٹھے آلو ' ڈہا ٹر ' سیا ﴿ سرج ' کیلا '

انناس 'بڑی مولی کی طوح کی ایک جڑ 'کوکو' تہباکو جیسی کوئی ساتھہ چیزیں ایسی ھیں جن میں سے ایک بھی یوروپی نہیں۔ اس کے برخلات گندم 'دیو گندم 'جو 'اور وہ پھل اور ترکاریاں جن کا میں نے اس سے پیشتر ذکر کیا 'ان سب کو امریکہ میں کوئی نہ جانتا تھا'تاآنکہ سفید فاموں نے ان کو جاری کیا۔ امریکہ میں کاشتکاری کی ابتدا کوئی ۱۰۰۰ برس ادر ادھر مرکزی امریکہ میں ھوئی۔ وھاں اب بھی بعض امریکی پودوں کے مورث اعلیٰ موجود ھیں۔ دنیا نہیم میں ۱۰۰۰ برس اور ادھر کاشتکاری کی ابتدا غالباً بعیرہ وہ کے مشرق ساحل پر ھوئی۔

مستر ماک :-تاکٹر و سلر :-مستر ماک :-

ة اكتّر وسلر:-

اس لیے کہ جنگلی گیہوں کا وہ اب بھی سرز ہوم ہے ۔۔
اور شراب کی کشید کی نسبت آپ کا کیا خیال ہے ؟
یہ سوضوع آپ کے لیے بہت دائیسپ سعلوم ہوتا ہے۔
روتی کی طرح بیر (جو کی شراب) کو بھی ایک قبل
تاریخی کاشتکار نے اتفاق سے دریافت کرلیا ۔ وہ اس
طرح کہ اس نے جو کے سلغو نے یا سانی کو یوں ہی رہنے
دیا تو اس میں تخہیر پیدا ہوگئی ۔ باتی انسان کی
راز جوئی نے تکہیل کردی ۔ سب سے پہلے جو اس نے
چند جام پئے ہوں گے بدقسہتی سے اس کی کوئی روئداد ہم
تک نہیں پہنیں۔ بہر حال شراب کی کشید بہت جلد

اس کا موز ہوم آپ نے وہاں کیوں قرار دیا ؟

۔ شراب (انگوری) کی عبر کتنی ہے ؟

دور دور پهیل کئی- تدیم مصری اور دیگر قومین جو سے بیر بناتی تھیں اور کہیں کہیں دیو گندے سے بھی اس کی کشید هوتی تھی - باینہمہ جیسا که میں شروم میں عرض کرچکا ہوں کاشتکاری کے زمانے سے بہت پہلے لوگ یانی پیتے پیتے گھبوا اٹھے تھے - اس لیہے ان کو یہ دریافت ہوگیا کہ گھوڑی کے دود ہ میں جب خہیر أتهه آتا هے تو اس میں ایک سرور پیدا ہوجاتا ہے نیز ذہیر شدہ شہد کے شربت میں یہ کیفیت ہائی جاتی ہے —

مسٹو ماک :۔

تراکٹر و سار :--

تقریباً ۱۵٬۰۰۰ برس - قدیم مصری نقش ونکار سے پته چلتا ہے کہ ولا انگور کی بھلوں' انگور نچوڑوں'اور شراب کے جام وسبو سے واقف تھے۔ انجیل سے پتہ چلتا ھے کہ جس شخص نے شراب ایجان کی و۱۷یک مرتبہ بے اکام بھی ہوگیا تھا - جس سے معلوم ہوتا ہے کہ شراب کے مسئلے میں کوئی نئی بات نہیں ہے ...

مستر ماک :۔

کیا یه سلک (امریکه) قبل التاریخی زمانے سیں " خشك " تها ...

قا کاتر و ساو: - اگر اس ماک سے آپ کی مواد شہالی امویکه کے تو وہ "خشک " تھا۔ شہالی اسریکہ کے باشندے خبر سے بالکل ناواتف تھے تا آنکہ سفید فاسوں نے آکر ان کو اس آب آتشین سے روشناس کرایا۔البتہ مرکزی اسریکہ

کی حالت مختلف تھی۔ وہاں کے باشندے غلہ یاکساوا (Cassava) سے چیچا (Chicha) بناتے تھے اور ایلوا کے عرق میں بھی تخهیر پیدا کرکے بلک (Pulque) بناتے تھے 'جو میکسیکو میں اب بھی پیاجاتا ھے --

مستر ماک :-

ة اکثر و سلر :−

آپ نے وعدہ فرمایا تھا کہ قدیم زمانے کے مہانعت شراب کے قانوں کے متعلق آپ کچھہ فرمائیں گے __ درست - چونکه شراب کو دیوتاؤں کا عطیه سهجها جاتا تھا اس لیسے قدیم زمائے سیں لوگ اس کو تہوا روں بالخصوص مذهبي رسهون پر ضرور استعبال كرتے آھے-مصریوں اور یونانیوں کے متعلق تو یہ بالکل صحیم ھے۔ لیکن جلد ھی اس کا رد عبل شووم ھوگیا۔ مذھبی مقتداؤں نے دیکھا کہ اس طرح اپنے دیوتاؤں کی عزت کرنے میں اوگ بہت پیش پیش هیں یہاں تک کہ مذهبی تعطیاوں میں بھی اسے ترک نہیں کرتے - اس لیے انہوں نے شراب کا پینا گنام قرار دیا۔ هندو ستان میں بر همنوں اور بدھوں اور بعد میں مسلہانوں نے اس کی مہانعت کردی - مهانعت کا عجیب ترین قانون قدیم از تکون (Aztecs) سیں جا ری تھا —

مستر ماک: أن كا قانون كياتها ؟

دًا کُٿر و سلر :۔

ولا قانون یه تها که صرت بورهے سرد اور عورتین تہواروں اور مذہبی رسبوں پر شراب پی سکتے تھے' چنانچه و ۷ لوگ دال کهول کو پیتے تھے۔ لیکن نوجوان

اور ادھیر عبر کے لوگوں کو اس کی سخت مہانعت تھی چنانچہ وہ اگر پکڑے جاتے تھے تو ان کو سخت سزا دی جاتی تھی –

مستر ماک :- اس کی وجه کیا تھی ؟

تاکتر وسلو : اس میں اعلف یہ تھا کہ اس میں مذہبیت کا شائبہ تک نه تها ، بلکه اس کا دار و مدار عهلیت پر تها -چنانچه قدیم از تکی مضاوطات سے پته چلتا هے که ولا لوگ جوانوں کو سے نوشی سے اس لیسے باز رکھنا چاہتے تھے که اس جہاعت کے کام کرنے والے بھی نو جوان هوتے تھے --

مستر ماک :- لوگوں کو برتی بناتے بناتے کتنا عرصہ گزر گیا ہے ؟ تاکتر وسلر: اس کی عهر تو کوئی ۲۰۰۰ ۲۰ برس معلوم هوتی هے -آپ خود هی خیال فرمائیے که شراب کی کشید بغیر برتنوں کے مہکن نه هو سکتی تهی - رقیق چیزوں کا لے جانا یا ان کا کسی عرصے تک رکھنا سمکن نہیں جب تک کہ برتن نہ ہوں - بغیر ان کے کسی چیز کا یکنا بھی آسانی سے نہیں ہو سکتا ۔ یہ صحیص کے کہ وہ آگ کے اوپر گوشت کو بھون سکتے تھے اور بھونتے تھے 'گرم پتھروں پر بھی اسے سینک لیتے تھے 'اور گرم پتهرون پر اور گرم راکهه مین روتیان بهی پکا لیتے تھے لیکن سپے پوچھئے تو وہ کسی چیز کو جوش نہیں دے سکتے تھے۔ اس لیے پکانے کو هم جس معلوں

میں لیتے ھیں اس کی ابتدا کو زام گری کی ایجاد ھی سے ھو ڈی —

مستر ماک :۔ کو زہ گری نے کہاں جنم لیا اور کس طرح ؟

تَ اكتُّر وسلم :- كوئي نهين جانتا كه اس نے كهاں جنم ليا اور كهاں ابتدا هو گی . اور کچهه برس اداهر تو هم یه بهی اچهی طرح نه جانتے تھے کہ اس کی ابتدا کیونکر ہوئی -لیکن اب هم کو اس کے متعلق بہت کچھ معلوم هو گیا ھے۔ حال ھی میں واشنگاتی کے ادارہ کارنیجی کے ما هر آثار قدیمه ایم مارس نے ایسے شواهد دریافت کیے هیں جو سیرے نزدیک کوزا کری کی ابتدائی منزلوں کا پتہ دیتے ہیں - جنوب مغرب میں قدیم توکریاں بنانے والے باشندوں کے سلک میں ان کو دہوپ میں خشک شدہ کوزہ گروں کے چدن برتی سلے هیں - ستی سیں بندش کے لیے اس سیں درخت کی چھال یائی گئی ھے ' جس طرح کہ قدیم مصری اس غرض کے لیے بہوسد استعبال کرتے تھے ۔

مستن باک :-

کیا آپ کا یہ مطلب ہے کہ کوز * گری کی ایجاد اسی ماک میں ہوئی ؟ -

تاکثر وسلون ، هر گز نهین - جو ظروت پائے گئے هیں ولا دوسری صدی قبل سیم کے هیں اور دنیاے قدیم سیں تو هزاروں برس پہلے یہ چیزیں سوجود هوں گی۔ لیکن ای سے اس بات کا پتہ چلتا ھے کہ کوز اگری کی

ا بتدائی کوششین کس انداز کی تهیی - برتن اگرچه مسامدار اور بے تھنگے تھے لیکن پہلے کے برتنوں سے یقیناً بہتر تھے ــ

مستّر ماک: اس سے پیشتر لوگ کیا استعمال کرتے تھے ؟ دَا كُتُّر وسلر: - و * پاني اور دو سرى رقيق چيزون كو چو بي بالليون ا

چہڑے کی چھاگلوں اور گھنی بنی ہوئی توکریوں میں لے جاتے تھے - بعض قبیلے ان توکریوں میں گرم پتھر تال کر پانی کو جوش بھی دے لیتے تھے۔ اصلی کوز ۳ گری کی ایجاد اس وقت هوئی جب که کسی مرد ھوشیار نے ان توکریوں پر اندر کی طرب متّی کی استرکاری کر دی اور پهر توکری کو جلا کر اس کو الگ کو دیا۔ اس طرح پہلا متّی کا بوتن تیار ہوا۔ اور برتن پر توکری کی بناوت کے جو نشان بن گئے تھے ان کو بہتنوں پر زیباڈش اور آرائش کی ابتدا سهجهنا جاهئے -

مستر ماک :- یه خیال پیدا کیسے هوا ؟

تاکٹر وسلر :- برسوں سے لوگ ایسی ٹوکریوں پر نیز چوبی ٹوکریوں یا بالٹیوں پر سٹی کی استرکاری کیا کرتے تھے اور ان کو خشک هونے دیتے تھے تاکه وی آب بند هو جاگیں۔ اس میں اصلی افکشات یہی تھا کہ اچھی گرم گرم آگ سے یہ عمل جلدتر اور بہتر انجام پاتا ہے --ابتدائی کوزه گری تو بالکل دستی هوگی ؟

مستّو ماک :−

تداکتر وسلوب جی هاں۔ همارے یہاں کے اندین اور افریقہ کے قدیم باشندے اب بھی ایسا ھی کرتے ھیں - باینہم کہہار کے چاک کی عمر کوئی ہزاروں برس کی ہے - دنیا میں قدیم ترین مشینوں میں سے ایک یہ بھی ھے -قدیم مصری بادشاهوی کی قبروں میں جو نقش ونکار ملے هیں ان میں کمہاروں کو چاک چلاتے دکھایا هے -جو صرت ایک چوبی قرس ہے۔ اس کو پہلے ھاتیہ سے چلاتے تھے الیکن بعد میں اس میں ید اصلاح کی کداس میں ایک پاؤں پہیم اضافہ کردایا جس سے کہہار کے دونوں هاتهه خالی هو گئے تاکه وی برتدوں کو شکل دے سکے۔ اس کے کہنے کی ضرورت نہیں کہ سصری ' چینی اور بعد میں یونانی اس فن کے استاد تھے -آج بھی کہہار کے چاک کو ایک پہیہ اور ایک پٹم چلاتا ھے۔ لیکن اصول و ھی ھے —

مستر ماک: ــ

تراکتر و سلر :-

مستر ماک :ــ

قسم کی تھی ؟ ا ولین پوشاک تو حضرت آدم اور حضرت حواکی تھی ' ليكن أولين درزي البته اسكيبو اور چيني تهم -

ھہا رے سورت اعلیٰ پہنتے کیا تھے اور اولین پوشاک کس

ا سکیہو اور چینی ؟

تاکتر وسلر :- جی هاں - ابنی عرض کرتا هوں - يورپ ميں عهد مجرى کا خوش ہوش انسان ہوستین اسے بدن پر تال لیتا تها - دوسرا قدم یه أُنَّها كه پوستين جسم پر اور پيرون

پر چڑھا یا جانے لگا۔ پہلا کوت ھرن کی دو کھالوں سے
بنا یا گیا تھا۔ دونوں کھالوں کو ایک ساتھہ کناروں پر
باندہ دیا گیا اور دم اوپر رکھہ کر پہنا گیا۔ پس
ایک کھال سامنے سینے پر رھی اور اس کی دم گلے
پر رھی اور دوسری کھال پشت پر رھی' اس کی
دم گدی پر رھی - دونوں کھالوں کی تانگوں کو سی
دینے سے دو آستینیں بن گئیں۔ یہ وہ ابتدائی پوستیں
کی پوشاک ھے جو آپ کی جیکت کی مورث اصلی ھے۔

مسٹر ماک∹۔

تاکتر و سار :-

اُن سے انہوں نے جوتے بنائے - یورپ کے بعض قدیم داداوں
سے جو قدیم ترین پاپوش برآمد ہوئے ہیں وس هرن کے سروں کی کھالوں کے بنے ہوتے تھے کیونکہ ہرن
کے سر کچھہ جوتے کے انداز پر ہوتے ہیں —

ھرن کے سروں سے انہوں نے کیا کام لیا؟

مستر ماک:- اب پاجامے کی کہئے؟

*د*اکٽر وسلر:-

ولا تو بہت بعد میں آئے - کم سے کم یورپ میں تو ایسا هی هوا - ان کا نشو و نبا پاپوشوں سے هی هوا - یا ان کھالوں سے جو سردیوں میں پنڈلیوں کے گرد لپیت لی جاتی تھیں - ابتدا میں لوگ تھیلے تھالے کپرے پہنتے تھے - ابتدائی لوگوں میں صرب اسکیبو هی شہالی آب و هوا سے مجبور هوکر چست پوشاک پہنتے تھے - سب سے پہلے جو زے (سوت) ان هی لوگوں نے بنائے - اس میں کوت هو تا تھا اور ایک پاجامہ -

سنگیں اوزاروں سے چبڑے کو کاٹ کر وہ کھالوں کو پہننے والوں کے جسہوں پر دارست کر نیتے تھے۔شہالی سائبیریا کے سیدان باشوں نے بھی یہی کیا - اس کے بعد چینیون کو اس کی هوا لگ گئی - البته و ۳ پوستین کی بجاے ریشم استعمال کرتے تھے - جب یورپ میں پارچہ بائی کو فروغ ہوا تو چوڑے کی جگہ کپڑے نے لےلی - لیکن اس وقت بھی کپڑے بدن کے مطابق تراشے نہ جاتے تھے 'بلکہ جس حصة بدن پر ان کو یہنا جاتا تھا اُسی شکل کے وہ اُبن لیے جاتے تھے۔ ترشے ھوئے اور چست کیڑے یورپ میں از منه وسطیٰ سے قبل نہودا ر نہیں ہوئے ---

مستنو ماک :۔ پارچہ بافی کی ایجاد کب ہوئی ؟

تَاكِتُو وَسَارِ :- اَيْنَى سَادَة تَرِينَ صُورَتَ مِينَ يَارِچَهُ بَافَى لَتَنَى هَيَ تدیم هے جتنی که خود نسل انسانی - یه عجیب بات ھے که پارچه بانی کی ابتدا بھی وهی تھیرتی هے جو کو ز 🕏 گی ی کی ہے 🗕

مستر ماک :۔ یہ کیونکم سہکی ہے ؟

قاکٹر وسل :- آپ دیکھئے کہ ہمارے دوست کو ز یک صاحب کو ہاریک بنی ہو گی توکری سے گلی ظروت کا جو خیال پیدا ہوا تو یہیں سے پارچہ بافی کی بھی بنیاد پر گئی ۔ تہام و حشى قوميس نباتي ريشو ں' اون اور بالوں کو بت کر تورے یا تاکی بناتے ہیں ۔ یہ گویا کاتنے کی ابتدا

تھی۔ ان ھی دورں کو ھدی کی سوئیوں سیں تال کو و ی پوستیں سیا کرتے تھے ۔ دنیا کے مختلف حصوں میں . کهو د کهو د کر ایسے تکلے نکالے گئے هیں جو گول پتهروں کے بنے ہوئے ہیں اور ایسے معلوم ہوتے ہیں کہ بڑے بڑے بٹن ھیں - ان کے سرکزوں میں سے ایک تنذی گزرتی ہے۔ اب کپرا کیا ہے بجز اس کے کہ توروں کو ایک خاص طریقے سے بن دیا جاتا ھے۔ یس یہ بالکل قدرتی بات تھی کہ ابتدائی انسان نے بننا سیکھہ لیاء جس طرے کہ نباتی ریشوں اور شاخوں کو اس نے بننا سیکهه لیا تها - ابتدائی کرگهه ایک چوبی فریم تھا۔ یہ بھی اتنا ھی قدیم ھے جتنی که کاشتکاری یعنی کوئی ۵۰۰ ' ۲۰ برس أدهر کا- ۱س فریم پر بہت سے تورے جو تانے کئے تو یہ " تافا" کہلایا - پھر "بافا" پہلے انگلیوں سے بنا جاتا تھا اور پھر ایک لکڑی سے كام لينے لكے- مشجر بنانے والے اب بھی اس معنت طلب طویقے سے کام لیتے ھیں ــ

مستر ماک :- اس میں اصلام کس نے کی ؟

تاکٹر وسلر :- اسی هوشیار قوم یعنی قدیم سصریوں نے ۰ کم از کم
ان کی تصویر وں سے ایسے کر گہوں کے وجود کا پته
چاتا هے جس سیں تانے کے تاگوں کو ایک ایک چھو آ کے
آڑی پٹیوں پر چڑھا دیتے ھیں تاکہ بانے کے تاگوں
کو نال (Shuttle) کے ذریعے ایک ھی سرتبہ سیں اِدھر

سے آدھر پہنچا دیا جائے۔ یونانیوں اور رومیوں کے یہاں بھی اسی قسم کے کر گہد تھے۔ از منڈ وسطیٰ میں اور ان کے بعد بھی ان میں بہت کم تبدیلی ھوئی۔ بیرموں سے چلنے والی نال کی عبر کوئی سو برس سے زیادہ کی نہیں ھے۔ ھہاری بڑی بڑی گرنیوں (Mills)

سسٹر ساک :- جن کاشتکاروں ' بافندوں اور کشید کاروں کا آپ نے ذکر فرمایا وہ سب کے سب عہد حجری جدید میں رہتے تھے۔ یہ عہد کتنے عرصے تک رہا؟ - اوگوں نے دہاتوں کو سب سے پہلے کب استعبال کیا؟

تاکآر وسلر :- کوئی ۲۰۰۰ ن - م - تک لوگ اپنے اوزاروں اور هتهر استعهال کرتے هتی اور پتهر استعهال کرتے تھے۔ بالفاظ دیگر عہد حجری جدید کوئی ۲۰۰۰ برس ادهر ختم هو گیا - ید دیکھه کر تعجب هوتا هے که اس وقت سے اس وقت تک صرت ۲۱۰ نسلیں گزری هیں —

مستر ماک :- تو پهر عجب نهیں جو میں اپنے عہد حجری جدید کے مورثوں کا پتہ لکا سکوں - اچھا سب سے پہلے کونسی دھات استعمال میں آئی ؟ —

تاکتر وسلر :- زیوروں کے لیے سونا۔ اوزاروں ' هتهیاروں کے لیے تانبا —

مستر ماک :- تعجب ہے کہ وہ اوگ معدن سے تانبا کیوں کر ہر آمد

تَ اكتّر وسلر :- ان كو معن سے نكالنے كى ضرورت نه تهى - بعيراً روم کے ساحلوں پر بہ سقدار کثیر تانبا خالص اور قابل استعمال حالت میں پایا جاتا تھا ۔ اس کے علاوہ جزیر ا قبر ص سیں ، د نیائے قدیم کے دیگر مقامات سیں، بعراطلانتک کے اسریکی ساحلوں پر ' بالخصوص میکسیکو کی جھیل سو پیریر کے قریب اور بھر شہالی کے ساحلوں پر بھی پایا جاتا تھا - قدیم زمانے میں ا یسکیمو اس کو استعمال کرتے تھے - سونے کی تالیوں کی طرح دهاتی تانبا بهی تهندی حالت میں کام میں لایا جا سکتا ھے ۔۔۔

مستّہ ماک :- عہد حجری جدید کے آدمیوں کو اس کا خیال کیونکو پیدا هوا ؟

تاکٹر وسلر :- اس سے پیشتر کی گفتگو میں عرض کر چکا ہوں کہ عہد حجری جذید عہد اختصاص تھا ۔ اس زمانے کے اول خاص کاموں کے لینے خاص اوزار استعمال کرنے لگے تھے۔ قطرتاً ان کو اچھے سامان کی تلاش رہتی تھی ۔ تانبا خالص حالت میں هو تو پتھر سے غیر سشابہ نہیں ہو تا۔ اس کے دریافت کرنے والے یہ سہجھے ہوں گے که ا نہوں نے ایک تو رق پذیر (Malleable) پتھر دریافت کو لیا ہے جس کو گوٹ کر و∜ اوزار بنا سکتے ہیں ۔ چنانچه لوگ هزار برس تک تاندے سے هی کام ليتے ر هے - اس کے بعد کانسے (Bronze) کا عہد آیا - اس

الوهم كا انكشات كيونكر هوا ؟

کو اب گی میثل کہتے ھیں۔ یہ و حصہ تانبا اور احصہ رانگ کا بھرت (Alloy) ھے۔ اس سیں انہوں نے دو خوبیاں پائیی —

مستر ماگ :۔ ولا کون کون سی ؟

ۃاکٹر وسار :۔ ایک تو یہ کہ وہ تانبیے سے بہت زیادہ سخت ہوتا ھے ۔ دوسرے یہ کہ تھائنے میں وہ آسانی سے بہتا ھے ۔ اس وقت نک اوگوں کو تانبیے کا یا ھلانا اور یتھر کے سانیوں میں اس کا تھالنا آگیا تھا۔ کام کرتے کرتے اوگوں کو سعلوم ہوا کہ تانبیے سیں رانگ سل جائے تو وہ خااص نہیں رہتا ایکن پھر بہت اَ سانی سے بہتا ھے اور پھر اس سے سخت اوزار اور ھتھیار بی سکتے ھیں - تعریے سے ای کو صعیم تناسب معلوم ھوگیا ۔ اس کے بعد وہ بالقصد رانگ کی تلاش میں سرگرم رہنے لگے - پہلے تو انہوں نے بعیر ، روم کے شہال مشرقی ساحلوں ہر بکثرت پایا - اس کے بعد انہوں نے اپنی دنیاے معلوسہ کو چھان ڈالا - قلایم فلیقی (Phœnicians) رانگ حاصل کرنے کے لیے اپنے جهازوں کو اندلس تک بھیجتے تھے - روما والے اس کی خاطر انگلستان تک گئے - کانسه بھی کوئی هزار برس تک استعهال هو تا رها - پهر اس کے بعد کوئی جححیق - م سے عہد آھن شروع ھوا ---

مستر ماک :ـ

تَ اکتر وسلر :۔ اس کے انکشات کی ضرورت نه تھی۔ ولا تو آسہان سے کر پرا ۔۔۔

مستر ماک :۔ آسهان سے ؟

تاکتر وسلر:- جي هان - لوهے کا سب سے پہلا ماخل شهابينے (Meteorites) هی هیں ۔ اِس میں شک نہیں که شہابی لوقے کی وسد بهت زیاده نه تهی - لیکن جتنا بهی لوها اس طور حاصل ہوا وہ تھا بہت عہدہ ۔ وہ نکل دار فولاد کے بہت کچھہ ،شابہہ ہے' سختی اور لچک میں بھی اسی کی آگر کا تھا۔ رہا کیجدہات (Ore) سے لوہا تیار کو ڈا' تو اس کا افکشات اس وقت ہوا ہو گا جب کہ کے دھات والے کسی جنگل میں زبر دست آگ ٹک گئی هوگی - کم ۱ زکم چینی مخاوطات میں تو یه بیان ملتا ہے اور میں سہجھتا ہوں کہ وہ بہت کچھہ صحیم ہے۔

مستّر ماک :۔ کیا سب سے پہلے آ هنگو چینی هی تھے ؟

تَاكِتُو وسلو: - بهت مهكن هـ - بعض سائنس دان تو يه يقيي كوثه هيي کم افریقہ کے حبشی اولین آھنگر تھے۔ اس خیال کی تائید سیں دوامور هیں۔ ایک تو یہ که افریقہ کے بعض حصوں میں لوہا ایسی خالص حالت میں پایا جاتا ہے که و یا نہائی یہ رکھہ کر فوراً گھڑا جا سکتا ہے۔ سو ۱،۱ن اور کانگو کے باشندے اب بھی ایسا ھی کرتے ھیں۔ دوسرا اس یہ ھے کہ مصری آثار قدیبہ میں ایسی تصویریں هیں جن میں افریقه کے حبشی خراج لاتے

موئے دکھلائے گئے هیں - بادشاء کے قدموں پر جن چیز و س کو و ، رکهتے هیں و ، نیلی د کهائی گئی هیں۔ یہی وہ رنگ ھے جس سے مصری لوھے کو ظاھر کیا کرتے تھے ــ

مستر ماک :- تو پہلی بھتیاں کس قسم کی تھیں ؟

تاکثر وسلو :۔ بس زمین میں گڑھے کہود لیے جاتے تھے ۔۔

مستّر ماک:۔ دوران گفتگو میں آپ نے ستعدد مرتبہ قدیم مصری کا ذکر کیا۔ کیا نقاشی کے ساتھہ ساتھہ ولا اکھنا بھی جانتے تھے ۔

تائتر وسلم: - یے شک - ان کے یا س ایک تحریری زبان تھی لیکن فن تحریر کا آغاز اور اس کانشو و نہا بجائے خود ایک داستان ھیں لہذا اس کو آئندہ صحبت کے لینے اتھا رکھئے -



طبیعی مظاهر کا ایک نیا نظریه

۱ز

جستس سرشاہ محصد سلیمان صاحب ایماے۔ ایل ایل قی' چیف جسٹس المآباد

---- * ----

ديباچه از سرموصوف

کی تکھیل کر تالوں الیکن حالات نے مساعدت نه کی - اور اب چونکه مؤاولت ند رهی تهی؛ اس لینے ریاضی اور طبیعیات سے برابر بعد هوتا گیا - بنا بریں ۱ سنے نظریہ کے شائع کرنے کی همت ۱ سنے سیں نہ پاتا تھا ۔۔۔ بایں ہمی مجھے اس کا بھی احساس تھا کہ ممکن ہے کہ کسی بڑے ریاضی داں یا طبیعی کو توارد ہو جائے ' اور سائنس کے جدید انکشافات سے واقف ہونے کی وجہ سے مہکن ہے کہ وہ نظریہ کی تکہیل کرکے اپنے نتائیم شائع کردے۔ اس وقت کوئی تسلیم نه کرے کا که یه خیال پہلے میرے ذھی میں پیدا ھوا۔ اس لیے میں نے اس کی ضرورت محسوس کی که اینے نظر بے کی اولیت کی دوئی شہادت بہم پہنچاؤں - لہذا میں ئے چند نو آس قلم بند کئے اور ان کو ایک لفافے میں سر بہہر بند کردیا پھر بصیعة رجستری وبیهم و تافاقه سیس نے اپنے نام روانه کر دیا۔ شہادت دینے کے لینے وہ لفاقہ اب تک اسی طرح موجود ھے۔موجودہ معلومات کی بنا ہر ' نور کے متعلق قدیم سادہ تر خیالات میں بہت کچوہ اصلاح کو نا پڑی ' جس میں مانے کے جدید مقبوم سے بھی مدن لی كثى هے - ليكن تجاذب كى علت كيا هے؟ ٢٤ برس أدهر يه سوال جس طرح قائم تها، آج بهي ويسا هي قائم هـ -

حال کے جو ھری ساخت کے مفہوم سے اغذ کر کے برقی بار کے متعلق میں نے ایک نئے گو نا سکیل نظر ہے کے پیش کرنے کی جرات کی ھے سمجھے اچھی طرح اس کا احساس ھے کہ منحنی نضا اور تجاذب کے متعلق آئنستائن کے مفہوم اور قدری نظریا نور و سوجی میکانیات سے قبل جو نظریہ قائم کیاگیا ھو'ا سے اکثر اصحاب' نقویم پارینہ" خیال کریں گے۔ لیکن چونکہ کوئی نظریہ علی الاطلاق کامل نہیں ھے اور چونکہ طبیعی

مظاهر کے جدید مفہوم پر آخری لفظ نہیں کہا گیا ھے ' اس لئے سیں نے ١ س " تقويم پارينه " كو شا تُع كونا مفاسب سهجها " محض ١ س أميد مين " كه اكر ریاضی یا تجربیے کی رو سے یہ نظریہ قائم نہ را سکے ' تو اس سے کم از کم جدید انکشافات کے لیے راستہ کُھل جاے کا _

(أله أباد ٣٣ ستهير ١٩٣٣ع)

حصة اول

یہلی فصل مادے کی ساخت

علم انسانی ا بھی تک عہد طفولیت میں ھے اور بہت کچھہ محدود ھے۔ ھہاری بصارت کی طرح ھہارے ادراک کے حدود بھی وسیع نہیں ھیں ۔ ھم کا منات کو دیکھتے ھیں لیکن نہیں جانتے کہ اس کے بعد کیا ھے ۔ اس میں شک نہیں کہ ھہاری کائناتوں کے علاوہ بھی دوسری كانتاتين هين ايكن يه ههارا معفن قياس هي علم نهيي --

اسی طرح کائناتوں کے افدر کائناتیں هیں ایکن هم نهیں جانتے که یه همل کهان تک جاری هے ، بیرونی سعت (Range) اور اقدرونی سعت هر دو سے همارا ادراک محصور هے -هم سالمون(Molecules) کی دنیا سے واقف ہیں اور اُن کے عہلوں کو جانتے ہیں۔ سالہوں کے اندر ھم جوھروں (Atoms) سے بھی واقف ھیں ۔ جوھر کے اندر بھی ھم ایک نئی دنیا سے واقف هوگئے هیں - یه دنیا منفی باردار برقیوں (Nucleus) اور شبت بار کے ایک سرکز * (Negatively Charged Electrons) پر مشتہل ہے۔ اس سرکزے کے گرہ برقیبے زبرہ ست رفتاروں سے گرہ می

کرتے رہتے ہیں۔ هم یه بهی جانتے هیں که جوهر سے یه برقیسے برابر (Partial Disintegration) نکلتے رہتے ہیں ' جس سے جو ہر کا جزئی تکسر واقع هو جاتا هے ۔ هم كو يه بهى معلوم هے كه سركزے سے الغا اور بیتا ذرے بھی نکلتے رہتے ہیں۔ ہہارا موجودہ علم یہیں ختم ہوجاتا ھے۔ ھم کو ابھی تک یہ نہیں معلوم کہ برقیمے کے اندر کیا ھے ؟ کیا برقیم وهی جز لایتجزی هے جس کا مفہوم قدمانے قایم کیا تھا ؟ پس جب که همارا علم اس قدر مصدود هے اور هرآ گیده یه توقع هے که اس میں سریع اور وسیع توسیع هو، تو کیا وجه هے که هم برقیے کے اندر بھی ایک چھو تی سی دنیا نہ تصور کریں ؟ خود برقیمے کے ا قدر ویسی هی ساخت کیوں نه پائی جائے 'جیسی که جو هر کے اندر هے ؟ مجهے اس کا پورا یقین ہے که برقیہ بھی اپنے اندر ایک چھو آی سی دنیا رکھتا هے ' جو به تعداد کثیر ایسے ننهے ننهے ذروں پر مشتمل هے جو برقیائی نظام کے اندر برقیے کی رفتار سے کہیں زیادہ زبردست رفتار سے گردش کرتے ھیں ۔ جس طرح جو ھری نظام سے بر قیمے نکل بھاگتے ھیں ' اسی طرح برقیائی نظام سے یہ قارے بھی نکل بھاگتے ھیں۔ کسی بہتر قام کی عدام موجودگی میں ' میں ان بے نام ذروں کو " اشعاعیه " (Radion) کا نام دیتا هوں - آگے چل کو معلوم هو کا که یه نام بهت سو زوں هے۔ حصة سوم میں یه ثابت کیا جائے کا که برقیے کی ساخت کی طرح سرکزے کی بھی ساخت ھے -اس میں صرف اشعاعیوں کی تعداد اور رفتار مختلف ہے - میں اس پر بھی یقین رکھتا ہوں که خود اشعاعیه بھی اپنے اندر' اور بھی زبردست ونتار سے گردش کرنے والے چھوٹے چھوٹے ذروں کی ایک دنیا رکھتا ہے ۔ ایسے ذرے کا فام میں " تجاذبیه " (Graviton) رکھتا ہوں -

هر تعاذبینے کے اندر ایک اور چھوٹی دنیا ہے جس میں اور بھی چھوٹے ذرے ھیں - ایسے ذرے کو میں "کونیہ (Cosmion) کا نام دیتا هوں - اس تسمیلے کی توجیه آگے چل کر کی جاے گی - اشعاعینے سے تجاذبیلے نکل بھاگتے ھیں اور تجاذبیلے سے اسی طرح کو نیلے نکل بھاگتے ھیں - علم افسانی کی موجودہ منزل میں یہ بتلانا مشکل ہے کہ یہ تقسیم در تقسیم کہاں تک جاری ہے - لیکن اتنا باور کر لیلے کا تو هر طرح قرینہ ہے کہ یہ تقسیم در تقسیم اشعاعیوں ، تجاذبیوں اور کونیوں تک تو جاری ہے —

دوسری فصل

اشعاعیے ' تجاذبیے ' اور کونیے

قوت تجاذب یعنی مادے کے دو ذروں کے درمیاں جذب یاکشش کی توجید تجاذبیوں کے وجود سے بھوبی ہوجاتی ہے۔ آگنسٹائن نے تجاذب کو حرکت کا نتیجہ گر دانا ہے۔ اور فضا (Space) کے انحنا کی وجد سے راستے کو منعنی مانا ہے۔ ایکن طبیعین اب متفق ہیں کہ یہ جنب ایک حقیقت ہے۔ اس کی صحیح صحیح پیہاڈش کی جاسکتی ہے۔ پس اس پر باطبینان یقین کیا جاسکتا ہے کہ مادے کے دو ڈرے بظاہر ایک دوسرے پرایک قوت سے عمل کرتے ہیں۔ لیکن اس مفہوم میں یہ سفہر دوسرے مادی کو کھینچتا ہے۔ ایک فاصلے سے ایسی کم ایک مادی دوسرے مادی کو کھینچتا ہے۔ ایک فاصلے سے ایسی کشش اس وقت تک ممکن نہیں 'جب تک کہ ایسا واسطہ (Medium) نہ ہو جس میں فسادہ (Strain) ہو اور جو تورے کا سا کام دے سکے۔ایک جسم

دوسرے جسم کو کیونکر کھینچ سکتا ہے جب تک که ایسا واسطه نه هو جس میں فسان ہو؟ انیسویں صدی عیسوی میں ساگنس دانوں نے ایسے واسطے کو مان لیا اور اس کا نام اثیر (Ether) رکھا - لیکن کشش کی توجیه سیس مشکل پیش آتی تھی - آگے چل کر معلوم هو کا که اثیر کوئی مسلسل لچکدار واسطه نہیں ھے۔ بلکه ولا فضامیں مصروت پرواز کونیوں اور تجاذبیوں کا مجهوعه هے - میرے نزدیک خارجی کشش کا مفہوم دعوی بلا دلیل هے -معامله برعکس هے - اس کی مثال ایسی بھی هے جیسے قدما خیال کرتے تھے کہ سورج زمین کے گرد گھومتا ھے یا جیسے روشنی آنکھوں سے نکلتی ھے۔ قوت جذب خارج کی کوئی کشش نہیں ھے بلکہ وہ اندر سے بظاهر ایک تاهکیل ھے۔ مادے کا ھر ذرہ ایک خاص انداز پر عمل پیرا ھوتا ھے' جس کا سبب اس کی ترکیب اور اس کے قرب میں چیزوں کی حالت ھے ' نہ کہ اس سے فاصلے پر چیزوں کی حالت۔ اگرچہ اس کے قرب میں چیزوں کی جو حالت ھے والا اس سے فاصلہ ھر دیگر اجسام کے فیوض (Emanations) کا ایک حد تک نتیجہ ہے۔ مجھے یقین ہے کہ اندرونی عمل کے نتیجے کے طور پر تجاذب کا مفہوم نیا ھے - اور یہ اس مفہوم کی ضلا ھے که وا بیرونی قوت کا ندیجه فے - آئنسڈائن کا یہ مفہوم که مادے کی موجودگی فضا میں انھنا پیدا کو دیتی ہے 'قدیم متہو ج اثیر کی بعاے ایسے مافے کے وجود کو تسلیم کرتا ہے جس میں خبیدہ ہونے کی صنعت موجود هو - بلاشبه تجاذب حركت كا نتيجه هي اليكن سوال يه هي كه حرکت کا سبب کیا ہے؟

برقیمے کے قوام اور اس کے اندر اشعاعیوں کی ترکیب پر بعد میں ا بحث کی جاے گی۔ پہلے شہیں اشعاعیہ کے قوام (Composition) پر بحث

کرنی چاھئے۔ میرے نزدیک اشعاعیہ خود ایک چھوتی سی دنیا ھے۔ اس کے اندر تعاد بیوں کی ایک کثیر تعداد ایک معدود نضا میں گردش کو تی رہتی ہے - فضا کر و ی ' ناقص نہائی (Ellipsoidal) یا اسی طربر کی کسی اور شکل کی هو سکتی هے۔ مجھے یقین هے که فضا کی شکل اور اس کے حدود بدلتے رہتے ہیں - یہ تغیرات دوری ہوتے ہیں اور تجاذبیوں کے ایک دوسرے سے تصادم کا نتیجہ هوتے هیں۔ یہ تجاذبیے تهام مهکنه سهتوں میں گردش کرتے هیں۔ فضاوں کو فاقص فها ما فا جانے تو تجاذبیوں کے راستے ایسے هی سطحوں پر هوں کے اور وہ متحوک ماسکوں [Focii] کے گراد گرداش کریں گے - ماسکہ کا انعصار اس وقت جہلہ تعاد بیوں کے سعل پر هو تا هے - لیکن ناقصوں [Ellipses] کے معور کبیر [Major Axes] مساوی نہیں ھیں - بعض تجاذبیے چھوتے مداروں میں حرکت کرتے ہیں اور بعض بڑے مداروں میں ' اور حرکت سب کی ہر جہت میں ہو آئی ہے۔ بعد سیں اس ۱ سر کی توجیہ کی جائے گی کہ تجاذ بیسے کا اخراج اس وقت عمل میں آتا ہے جب کہ مدار اپنی انتہا کو پہنچ جاے ، یعنی وہ قریب به دائرہ هو جاے - لیکن وہ سب کے سب ایک معدود فضا میں معصور هیں جو اشعاعیے کی دنیا هے۔ اس کو میں نظام ۱ شعاعیہ کہتا ہو ی ۔ یہ کری منقبض یا متسع ہو سکتا ہے 'جیسا که ولا هو تا هے 'ایکی یہاں بھی تغیر دوری هو تا هے اور داو حدود، کے اندر ۔ اگر ان حدود سے تجاوز واقع ہو تو اشعاعیے کی ترکیب باقی نه رهے گی - حب حدود کو حد ۱دنی سے بھی ۱دنی کیا جا ے کا تو اشعاعیوں سے کوفیوں کے اخراج کی وجہ سے دفع کی۔ قوت اتنی زبردست هو جائے کی کہ ولا جذب کی تعدیل کو دے گی اور اس لئے مدار میں مزید انقبان واقع نہیں ہوسکے کا - کونیوں کا اخراج مستلزم د فع ہے، جس طرح که سورج کی روشنی قریب کے د مدار ستارے کو د فع کرتی ہے - برقیب کی بعث میں اس کی تفصیل آئے گی - جب حد اعلیٰ متجاوز ہو جائے تو ایک تجاذبیہ نکل بھا گتا ہے اور اشعاعیہ کا جزئی تکسر واقع ہوتا ہے، جس طرح که برقیبے کے نکلنے سے جو ہر کا تکسر ہوتا ہے - اشعاعیے کی حالت غیر قائم (Unstable) ہوتی ہے - جب تعباذبیه گردش کرتے کرتے اپنی اعظم انتہا کو پہنچ جاتا ہے، یعنی اس کا مدار اپنی حد اعظم تک مہتد ہوجاتا ہے نیکل بھا گتا ہے - اس وقت اشعاعیے کو روکنے کے لئے اس نظام کی قوت کافی نہیں ہوتی - ایک دوسرے کے گرد تعباذبیوں کی گردش کی بھی توجیہ اسی طرح کی جاسکتی ہے - اسی طرح ظاہری قوت تجاذبیوں سے کونیوں کے نکلنے کا نتیجہ ہے - اسی طرح ظاہری قوت تجاذبیوں سے کونیوں کے نکلنے کا نتیجہ ہے - اسی طرح ظاہری قوت

نی الحال هم کو صرت اشعاعیدے کی دنیا سے بعث ہے ' جس میں کثیر التعداد تجاذبیدے هر شش جہات میں گردش کرتے رهتے هیں۔ لیکن بالاً خر جب ان کے مدار اپنی انتہا کو پہنچ جاتے هیں تو ان سب کی رفتار ایک هی هوجاتی ہے۔ یه رفتار بعید ترین مدار میں تجاذبیدے کی رفتار ہے 'اور یہی وہ رفتار ہے جس سے تجاذبیدے خارج هوتے هیں۔ یہ ایک مستقل رفتار ہے۔ فرض کوو که یه 'د' ہے۔

چونکه همارا ۱دراک اشعاعیوں کے ماورا نہیں ھے اس لئے اشعاعیے کی رفتار انتہائی معلومہ رفتار ھے ۔ وہ مستقل پائی گئی ھے ۔ یہی مشہور ومعروب مستقل 'م' ھے ۔ اس سے سریع تر رفتار کا ادراک ھم کو نہیں۔اس لئے م'کو انتہائی مہکلہ رفتار سہجھا جاتا ھے ۔ لیکن

اگر بدویہ (Proton) کے اندر اشعاعیے کی رفتار کا هم مشاهد، کرسکیں تو اس کو سریع تر یاڈیں کے - آئیندہ جب هم کسی تجاذبیے کا ادراک کرسکیں کے تو مجھے یقین ہے کہ تجاذبیے کی رفتار بالکل ایک جداگانہ مستبقل ہوگی اور اس سے کہیں ہو یہ کر ہوگی ؛ جس کو ہم نے ' د اکہا ھے - لیکن اب تک ھہارے پاس جتنے بھی سائنس کے آلات ھیں وہ ' د ' کی پیہائش تو کیا ' أسے شناخت بھی نہیں کر سکتے - جب عام انسانی ا تغی ترقی پاجائے کا کہ ہم نہ صرف تعاذبینے کا ادراک کر سکیں گے 'بلکہ کونیہ بھی مہارے حیطة ادراک میں آجائے کا تو مجھے یقین ہے کہ هم کونیے کی رفتار ایک اور عظیم تر مستقل 'ی ' پائیں گے - اشعاعیہ بظا هر ھہاری کائنات میں رہتے ہیں اس لئے 'م' انتہائی ادراک پذیر رفتار ہے - لیکن اگر تجاذبیے اور کونیے ہہاری کائنات سے نکل کر دوسری کائناتوں میں چلے جائیں' تو اس کائنات سے باہر اُن کی رفتاریں على الترتيب ' د ا اور ' ي ' هوں كى - جب ايك كونيه تعان بيے سے نكل سکتا ھے اور ھہاری کائنات سے گزر کر دوسری کائنات میں جاسکتا ھے ' تو اس کے معنے یہ هیں که هماری کائنات میں بھی آزان کو نیوں کا وجود هونا چاهئے ' کیونکہ تعان بینے کے تکسر سے کونیے آزاد هوں گئے جن کو اس کائٹات سے نکل جائے کے لئے ضروری تھے کہ وہ اس میں سے گزریں - اس کا مطلب یہ کہ اس کائنات میں بھی رفتار 'د' کا وجودہ ہونا چاہئے ۔ لیکن نی العال ہیارے پاس اس کے معلوم کرتے کا كوڭى قارىغە نہيى —

تيسري فصل

اندروني تجاذب كانظريه

چو نکہ تعان بینے هر مهکنہ سهت میں گردش کرتے هیں اس لینے هر مهکنه سهت میں ان کو فرار بھی هو نا چاهئے - چنا نچه اشعاعیے سے تجاذ بیے هر سهت میں خارج هوں <u>گے</u> یه ویسی هی کیفیت هوگی جیسی که ۱ یک نقطے کی ہوتی ہے جس سے کروی موجیں غارج ہو رہی ہوں؛ جو نصف قطر کے بڑھنے کے ساتھہ ساتھہ کروی شکلوں میں پھیلتی جاتی ھیں۔ تجاذبیوں کی حدت (جو سطعی کثافت کے متناسب ھے) ایسی صورت میں موکز سے فاصلے کے بالعکس متناسب هوگی - رفع التباس کی غوض سے میں یہاں ایک نیا لفظ وضع کرنا چاھتا ھوں یعنی ' اجذاب' (Graviation) جس کے معلمے هیں اشعاعیمے سے تجاذبیوں کا اخواج - عام لفظ ۱۱شعاء ، کو میں بر قیے سے اشعاعیوں کے اخراج کے لیے سختص کر نا چاھتا ھوں ۔ یہ واضم ھے کہ کثافت اجدابی مرکز کی طاقت کے متناسب ہوگی، یعنی درکز ہر مادے کی کمیت کے متناسب بنا بریں جا × ^ک کے متلاسب ہو گی اور حدث اجذاب ہے کے متلاسب ہوگی ا جہاں 'جا'ایک مستقل ھے۔ سادگی کے خیال سے یہاں آئنستائن کے نظریة ا ضافیت و زمان به حیثیت جز زالد کو نظر انداز کرد یا گیا هے --جب کوئی تجاذبیم کسی غیر قائم اشعاعیائی دنیا (Unstable Radionic World) سے فرار ہو جاتا ہے ' تو اس دانیا کی وضع میں دافعتا

ایک تبدیلی واقع هو تی هے کیونکه اس کا ایک رکن جو دوسرے ا راکین پر اینا اثر آل رها تها یکایک اس دنیا سے روپوش هو گیا ھے ' اور اب اس کا کوئی اثر باقی نہیں۔ اس دنیا کے لیے ولارکن گویا که فنا هوگیا - خارج هونے والا تجاذبیه اینے ساتھہ اپنا معیار حرکت (Momentum) بھی لیتا گیا ھے ۔ سعیار حرکت کا نقصان اندرونی حرکت پیدا کر دیتا ہے اس کی وجہ سے نظام میں ایک تغیر کی ضرورت لا حق هو تی هے - چانچه کسی مهاس کی سهت میں کسی تجان بیه کا خروج عمل معکوس پیدا کر دیتا هے 'یعنی نظام میں رد عہل - یه ایک سهت میں استمرار معیار حرکت (Conservation of momentum) کا مشہور ومعروت اصول هے - هر ولا قارلا جو قرار هو ٿا هے اپنے ساتھه معيار حرکت کا ایک جز لیدا جا تا هے - چنانچه مجبوعی معیار حرکت (کر۔ ^ک ر) هو کا ـــ

[ک = نظام کی مجموعی کہیت' ر = نظام کی رفتار کے = کہیت جو خارج هو کئی ' ر = خارج هو نے والی کہیت کی رفتار]

معیار حرکت کی تُبدیلی کی شرح حرکت کا سبب هو تی هے ' اسی کی تعبیر سہت مخالف میں عہل کرنے والی قوت سے کی جاتی ہے۔ عرت عام میں اسی کو رد عمل کہتے ہیں ' جو سمت سخالف میں مساوی توت ھے۔ کسی اشعاعیہ سے تجاذبیہ کا نکل بھاگنا اشعاعیہ کے اندر ایک چھوتے سے دھماکے کی طرم ھے - تجاذبیہ اپنی رفتار 'د' سے نکلتا ھے ' اس کی وجہ سے اشعاعیائی نظام میں معیار حرکت کا نقصان ہو تا ہے۔ اگر تجاذبیه کی کهیت $^{
u}$ مائی جائے تو معیار حرکت ($^{
u}$ imes د) هوگا -ھر خارج ھونے والے تجاذبیہ کے ایسے معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح

کے معلے بیچھے کی طرب حرکت کے هیں ، یعلی به ظاهر پیچھے کی طرب ایک دهکا - جهله اشعاعیوں کے حرکتی معیاروں [Momenta] کے حاصل كو كسى سهت مين تحويل كيا جائے تو ولا سهت مطالف مين مجهوعي قوت کے متناظر ہوگا —

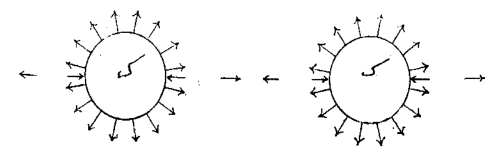
اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ جب کوئی تجاذبیہ اشعا عیائی دنیا کو چهور تا هے ' تو سبت مخالف میں معیار (ك × د) كا ایك صدمه (Impulse) پیدا هو تا هے۔ اگر صرت اشعاعیہ هی ذری زیر غور هوتا ا تو تہام سہتوں میں تجاذبیے نکل بھاگتے ، اندرونی دھکے ایک دوسرے کی تعدیل کر دیتے 'اور اشعاعیہ کائنات میں آویزاں رہتا ۔

اب یه دیکهئے که مادے کا ایک ذری اجتہاء ہے اشعاعیوں کا اوراس لیے تجاذبیوں کا - جب مادے کے دو ذروں کے درمیان معتد به مسافت هو تی هے اتو ایک داو سرے پر ان کا عہل اهر ایک میں تعاف بیوں کے اجتماعوں کا مجموعی اثر ہوتا ہے ۔ بنا بریں مادے کے دو ذروں کا برتاؤ گویا ایک دوسرے کے ساتھہ تجاذبیوں کے دو گروھوں کا بر قاؤ هے ۔ اس کا نتیجہ یہ هو تا هے که گویا دونوں گروہ هر سحت سی تجاذبینے خارج کر رہے ہیں اور دونوں به ظاہر اندرونی دہکیل (Push) محسوس کرتے ہیں ۔ اگر قرب وجوار میں دوسرے سادے کی سو جود کی شرح اغراج پر اثر نه تالتی هوتی تو مادے کے دونوں فرے ایک دوسرے پر کسی طرح کا کوئی اثر فه پیدا کرتے اور کو ئی جذبی قوت مشاہدے میں نہ آتی - لیکن ماد ، فضا میں کہیت کا ارتكاز هم 'يعلى تجاذ بيون كا ارتكاز هم - ولا كويا اعلى ما في ارتكاز کا نقطہ ھے ۔ اگر مادے کا ایک ذرح خلا میں قائم ہوتا تو وہ تہام سہتوں

میں مساوی شرحوں سے تجاذبیہے خارج کرتا۔ پس تجاذبیہے اعلی مادی ارتکاز کے مقام سے چاروں طرت پست مادی ارتکاز کے مقام کی طرت چلتے هیں۔ بالفاظ دیگر ماده اس نقطه سے جہاں وہ سرتکؤ ھے ١١ن نقطوں كى طرت چلتا ھے جہاں و١ اتنا سرتكز نہيں ـ ۱ س کی کیفیت با لکل ویسی هی هے جیسے کسی گیس بھرے کہرے کے ایک سورانے سے گیس خلا میں خارج ہو رہی ہو۔ فضا میں ایک نقطه پر ارتکاز غیر قائم هو تا هے۔ تجاذبیوں کی اندرونی حرکت ہے ایک ایسا غیر قائم تجاذبیه پیدا هو جاتا هے ' جو نکل بهاگفے کے لیے ابنے انتہائی مدار تک پہنچ جاتا ہے۔ توضیحاً ہم یہ کہم سکتے ہیں کہ جب ایک نقطہ پر دباؤ کی زیادتی هوتی هے تو اس کا دفعیہ اس طرے هوتا هے که دوسرے نقطوں پر دباؤ منتقل هو جاتا هے کو يا که ایک اثیر ہے جو دباؤ کو منتقل کرتا ہے اور اس میں اعتدال پیدا کو تا رہتا ہے۔ لیکن مفتقای کے لیہے جس سقدار کی ضرورت ہوگی اس کا انتحصار دونوں ارتکازوں کے فرق پر ہے۔ بظاہر اگر فرق سیں کہی هو جائے تو بہاؤ بھی کم هو جائے کا - سادی ارتکاز موجود تجاذبیوں کی تعداد کا نتیجہ هوتا هے - لهذا اگر سهت مخالف سے تجاذبیوں سے ایک د و سرا دهارا آتا هو تو 'اجذاب' کی مقدار میں فرق هو جائے گا۔ یہ ایسا هی هے جیسے که اندر آنے والے تجاذبینے خارج هونے والے تجاذبیوں سے متصادم هو کر بعض تجاذبیوں کو دبا دیتے هیں یا أن کے آزاد هوئے میں مانع هوتے هیں - ميرے نزديك سبت مخالف سے آنے والے تجاذبيوں کا تصادم ' ا و و اشعاعیه کے قرب میں اُن کی موجود گی اشعاعیه سے تعاذبیوں کے خروج میں ابطا پیدا کر دیتا ھے۔ اُن کی موجود کی سے مادی

ارتکاز بوء جاتا ہے اور مساوات قائم ہونے کے لیے وہی سہولت نہیں رهتی - باغراض عملی به مخالف تجاذبیے اشعاعیے پر متصادم نہیں ھوتے؛ کیونکہ وہ اس میں داخل ہو سکتے ہیں اور اس میں سے گزرتے ھیں۔ لیکن ولا ان تجاذبیوں سے ٹکراتے ھیں جو ان سے پہلے چھوڑ چکے ھیں ۔ تجاذبینے نسبتاً زیادہ لچکدار ھیں اور اس لیبے تصادم کے بعد وی توانائی کے بڑے نقصان کے بغیر بازگشت کرتے ہیں - اشعاعیاے کی سطم پر جو تجاذبیے پہنچتے هیں وہ اشعاعیے سے دوسرے تجاذبیوں کے اخراج کو روکتے ہیں۔ اس سے مزید تجاذبیوں کے اخراج میں ابطا پیدا ہوجاتا ہے --

میرے نزدیک مخالف تجاذبیوں کا ورود اور ان کا حائل ہو نا ایسے اخراج پر براہ واست اثر دالتا ھے - اسی اخراج کو سیں نے "اجذاب" کا نام دیا ہے۔ ایک طرف جس طرف که دوسرا مادہ تجاذبیے بهيم رها هو 'اجداب نسبتاً گهت جاتا هي اليكن سبت مخالف كا اجداب غير متاثر رهے گا ---



شكل ثبير إ

اگر الف اور ب مادے کے دو ذرے هوں (شکل نهبر ۱) اور ان

کی کمیتیں فرض کرو کہ کاور ک هیں۔ ان کمیتوں سے فی الحقیقت هر ایک میں اشعاعیوں کی معبوعی تنداد مراد ہے۔ سیتوں ب -- > الف اور الف _>ب میں الف اور ب سے اجذاب غیر متاثر رہتے ہیں۔ سہت الف -ے ب میں ان کی وجہ سے معیار حرکت کا نقصان الف یو = ن \times ک \times د جهان ن = ني اكائي مدت ني اشعاميلا چهورتي والون تجاذبيون کي تعداد تعاليل بلا سبت ب - اللب -اورب پر معیار حرکت کا نقصان = $\dot{v} imes \dot{v} imes \dot{v}$ د به سهت ب الف جہاں ہے یہ کو چھوڑ نے والے تعانبیوں کی تعداد تعلیل به سهت الف -> لیکن الف اور ب کی درمیانی فضا میں تجاذ بیوں کی سوجو دگی کی وجه سے وهاں ارتکا زبرت جاتا ہے اور اجذاب گھت جاتا ہے۔ اور سمت الف ---> ب اورب --> الف میں علی الترتیب الف اور ب سے تجاذبیوں کا اخراج یا بروز کہتر هو جاتا هے - اس ایسے الف پر نقصان معیار حرکت سے بن× ک \times ن به سهت ب -> الف اور ب پر قصان معیار حرکت = ن \times ک \times ن به سهت الف-> ب جهان ن ا ' ن = في اشعاعيه في اكائي مدت على الترتيب الف اور ب سے نکلنے والے تعاذبیوں کی تعداد - اس سے یہ نتیجہ نكلتا هي كه الف پر حامل دهكيل = (ن-ن) × كَ ×د به سبت الف --> ب اور ب پر عامل دهکیل ــ (نَ-ن،) × کَ × د به سبت ب ــ > الف لیکن (ن - ن) ظاهر ہے کہ ب کے اجذاب کی وجہ سے الف کے اجذاب کی کہی ھے ' جو ب کے اجذاب کی اس ددت یعنی ک کے متناسب ھے -اسی طرح (ن- ن,) متناسب ھے ک کے - پس الف اور ب دونوں ایک دوسرے کی طرف دھکیل بہ تناسب (ک \times ک) معسوس کریں گے۔ یہ وہ قوت جذب ہے جو دونوں جسہوں پر عہل کرتی ہے'جبکہ ایک

د وسرے کے قریب دو پہاو وں پر اجداب میں کہی هو جاتی هے اور ایک دوسرے

سے دور پہلووں پر اجداب برقرار رہتا ہے۔ اس افدرونی دھکیل کو جو درنوں جسم معسوس کرتے ہیں غلطی سے بیر و نی قوت سہجھا گیا جس سے ایک جسم دو سرے پر عمل کرتا ہے۔ دار حقیقت ہر ایک میں حرکت آ جا تی ہے ا جس کا سبب ہوایک کے دونوں پہلورں سے خارج ہونے والے تعاذ بیوں کی تعداد میں فرق اور بنا بریں حاصل سعیار حرکت کا تغیر ھے ۔ یہ اندرونی عمل اندرونی قوتیں پیدا کر دیتی هیں جن کا اقتضا ایک کو دوسرے کی سبت میں حركت دينا هو تا هے - ١ سي كو ١ ب تك قوت جذب مانا گيا هے - در حقيقت بیرونی توت جذب کو ئی چیز نہیں ' جو کچھہ ھے وہ حرکت ھے - اور چونکہ ریاضی میں حرکت کو قوت کا نتیجۂ صریم مانا جاتا ھے ' اس لئے مانا جاتا ہے که قوت موجود ہے۔ آئیستائن نے بھی یہی مفہوم لیا ہے که حقیقت میں صرف حرکت ہے اور قوت جذب کوئی چیز نہیں - جب جسم حرکت میں هوتے هیں تو ریاضی میں أن كے راستوں كى تفهیم كے لئے ایك عاملہ قوت کا مفہوم مقرر کیا گیا۔ جسہوں کی حرکتیں مزاحہت کے قلیل ترین خطوط کی سبت میں هوتی هیں اور آن حرکتوں کی مساواتیں نام نهاد قوت کی رقبوں میں لکھی جا سکتی ھیں۔ کا تُنات میں صوت حرکتیں ھیں نه که جد بی قوتیں - اسی طرح 'قوم' ایک خیالی ریاضیاتی مفہوم ھے -عرت عام کی رعایت سے میں نے « د هکیل " کا لفظ استعهال کیا ھے۔ لیکی در حقیقت دهکیل کا وجود نہیں۔ جب کسی اشعاعیائی نظام سے کوئی تجاذبیه چهوتّتا هے تو اس سے معیار حرکت میں نقصان واقع هوتا هے -اس کے معنے حرکت کے هیں۔ اس طرح بقید اشعاعیہ بھی دوباری ترتیب میں آتے ھیں 'جس کے معنے نئی حرکت کے ھیں - تجاذبیه کا چھوتنا اشعاعیه کے اندر اندرونی حرکت کی صورت میں ایک رد عمل پیدا کر دیتا ہے -

چوتهي فصل

کلیۂ قوت

اب هم اس نام نهاد قوت تجاذب کی پیمائش کرنا چاهتے هیں -میرے نظریہ کے بہوجب مادے کی ایک کہیت میں ہو اشعاعیہ تجاذبیہ خارج کرتا ہے ' خواہ سادہ کہیں بھی ہو ۔ بنا بریں فی ا کائی سات خارج شدی تجاذبیوں کی تعداد مادے میں اشعاعیوں کی جہلہ تعداد یعنی کہیت کے متناسب ھے ۔ یہ بھی ظاہر ھے کہ یہ اجذاب سادے کی سطم کے تا بع نہیں۔ اس لئے اجذاب کی طاقت کہیت کا ضعف ھے ۔ چونکہ اجذاب کو یا هر کی طرب پهیلنا هو تا هے اس لئے یه پهیلاؤ کروی سطعوں کی صورت میں ہونا چاہئے۔ یہ اس مفروضہ کا لازمی نتیجہ ہے جس کے بہوجب ہر اشعاعیه خوالا کهیں کیوں قه هو تهام سهتوں میں تصافییے خارج کرتا هے -فی اکائی وقت اشعاعیوں کی تعداد ایک هی هوتی هے لیکن جس سطع پر ولا پھیلے هوتے هیں ولا ۴ الس علی فسبت میں بر لاجاتی هے - بنا بریں اجذاب کی حدت یعنی فی اکائی سطح تجاذبیوں کی تعداد ۔ کے متناسب هونی چاهئے۔ اس سے یہ فتیجه نکلا که ابتدائی اجذاب جو ک کے ستناسب تها ولا نے کے بھی متناسب ھے یعنی ولا نے کے متناسب ھے۔
ان سلام

اب الف پر واقع مادے سے - - کے تناسب میں تجاذبیوں کے اخراج اللہ فرا ہے اللہ فرا ہے کا اللہ فرا ہے اللہ فرا ہے کا اثر فصل سے ایک نقطہ ب پر واقع مادے کے دوسرے ذرے پر یہ هوتا ہے

کہ ذرے ب کے اشعاعیوں سے خارج ہوئے والے تعاذبیوں سے تصادم ہو - اس طرح تعاذبیوں کی جس تعداد سے تصادم ہوگا وہ بہ ظاہر اس تعداد کے متناسب ہوگی جو ب سے کسی معین وقت پر خارج ہوئے کی کوشاں ہو اس تعداد کو خود ب پر اشعاعیوں کی مجہوعی تعداد کے متناسب ہو نا چاہئے - اس لئے ظاہری جاہئے - بالفاظ دیگر ب پر کہیت کے متناسب ہو نا چاہئے - اس لئے ظاہری تعاذ بی قوت سے جا سے جہاں جا کو مستقل ما نا جا سکتا ہے - دو جسہوں کے ایک دوسرے سے نصل پر ہونے کا آیہی نتر بعد ہے ۔۔

اوپر بیان کیا جا چا ھے کہ اجذاب کروی سطعوں کی صورت میں پھیلتے ھیں۔ ان کی کثافت ہے کہ متناسب ھوتی ھے۔ یہ کثافت کہیت کے تناسب سے بڑھتی ھے۔ اس کے تناسب سے بڑھتی ھے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ دوسری کہیت کے موجود ھونے کی وجہ سے اجذاب کو اسی تناسب سے گھتنا چاھئے۔ نیز یہ نتیجہ نکلتا ھے کہ دوسرے مادے کی کہیت کے تناسب سے گھتنا چاھئے۔ نیز یہ نتیجہ نکلتا ھے کہ دوسرے مادے کی کہیت کے تناسب سے اثر بڑہ جا ے کا۔ پس دونوں کے درمیان ظاھری قوت جذب جا بی گھتے۔ دو میادی سے اجذاب کے یکساں کروی پھیلاؤ کا یہی نتیجہ ھونا چاھئے۔ نسبت کے لے ھوتے کا سبب یہ ھے کہ پھیلاؤ کا یہی نتیجہ ھونا چاھئے۔ نسبت کے لی شوتے کا سبب یہ ھے کہ

پھیلاؤ کا سہکنہ طریقہ کر وی ھے۔
اگر ھر اشعاعیہ تجان بیے خارج کرے
تو ھو قا بھی ایسا ھی چاھئے ۔
(دیکھو شکل تہبر ۲) - اسی وجه
سے تجانب دونوں کہیتوں کے متناسب
ھے۔ یعنی آن کے حاصل ضرب کے۔ جب

کسی تجاذ بیے کی رفتار مستقل د ھے تو تہا م تجاذبیوں کو اسی رفتا ر سےمصروت

سیر هونا چاهئے - اس لئے جب ولا فضامیں پھیلتے هیں ' تو ا ثرایسا هی هو تا ھے کہ گویا وہ کروی موجوں میں پھیل رھے ھیں 'اور طے کردہ مساقعہ کے مربع کے تناسب میں ان کی کثافت گھٹتی جاتی ہے ۔ شہار کلندہ دونوں کہیتوں کا حاصل ضرب ہوتا ہے 'کیونکہ اجداب کی حدت ا**رتکاز** کے متناسب هونا چاهئے۔ لهذا اجداب جا ۔ کے تناسب میں گھٹجا تے هیں - اسی نسبت سے به ظاهر تجاذب واقع هوتا هے - ایکن حقیقت میں یہ التباس ایک دوسرے کی طرت دونوں کہیتوں کی حاصل حرکت کا نتیجہ ھے ۔۔۔

چونکه هر اشعاعیے سے خواہ وہ کہیں بھی هو تعان ہیے نکاتے ھیں اس لئے ریاضی کی رو سے یہ ایسا ھی ھے جیسے جہلہ اشعاعیے۔ مرکز جاذبه پر مرتکز هو ن - بالفاظ دیگر جهله کهیت مرکز پر معف ایک نقطه هو ...

هم نے اس نسبت میں جا کو مستقل لیا ھے۔ یہی تجاذب کی اکائی قوت ھے۔ لیکن یہ کہا جاسکتا ھے کہ دونوں ذروں کی اضافی رفتار کے ساتھہ جا بد لتا رہتا ہے - جس کے معنے یہ ہیں کہ و ۷ وقت کا تفاعل (Function) هو - قياس هي كه آئنده مشاهدي يه ظاهر كرسكيس كي كه دو فروں پر اضافی رفتار کا اثر دونوں کے مداروں میں بتدریم تبدیلی پیدا کردینا هے۔ چونکه دونوں ذروں کی کبیتوں میں برابر نقصان هورها هيراس لئے سرور زمانے کا نتیجہ یہ هوکا که دونوں میں بعد ہوتا جائے کا یہاں تک کہ وہ جدا ہو جائیں گے۔ اگر بیرونی قوت عمل کرے تو وہ ایک دوسرے کے قریب لائے جاسکتے هیں تاکه وہ ضم هو جائیں یہاں تک که از سرنو انشقاق واقع هو -

جلد دوم میں اس اسر کی تصریم کی جائے گی که بنیر بیرونی قوس کے چاند کسی سیارے میں ضم هو کر اس کا جز نہیں بن سکتا۔ بلکہ بتدریم اس کا سدار عظیم تر هو تا جائے کا یہاں تک کہ وہ سیارے کو چھور دے اور خود نظام شہسی میں ایک آوارہ دمدار ستارہ بن جائے - اسی قیاس پر هو سکتا هے که سیارے بالآخر سورج کو چهور دیں اور خود نظام شرسی اس کائنات کو چھور کر دوسری کائنات میں چلا جائے - تجاذ بیوں کی اضاعت کی وجہ سے کہیت کے مسلسل نقصان کا یہی نتیجه هونا چاهئے ' بشرطیکه سیار ۲ ' سورج ' نظام شهسی ' یا کائنات کی آخری رفتار علی الترتیب چاند، سیارہ، سورے، یا نظام شہسی کی رفقار سے کسی طرح کم ہو جائے --

لیکن جس طرح کسی خارج ہونے والے تجاذ بیہے کی رفتار 'د' کسی کو نیسے کی رفتار ' ی ' سے بہت کم ھے ۔ اور ایک خار ہے ھونے والے اشعاعیسے کی رفتار م خود د سے بہت چھوٹی ہوتی ہے ۔ پس خارج ہونے والے برقیمے کی رنتار اشعاعیہ کی رفتار م سے بہت چھو آئی ہوتی ہے۔ اسی طرح جو هر کی رفتار برقیمے کی رفتار سے کم هوئی اور سالمہے کی رفتار جو هر کی رفتار سے کم هو أی - بنا بریں کہیت کے بر هنے سے رفتار كهتتم جاتى هي - اكر ساساه سالهه ، جوهر ، برقيه ، اشعاعيه ، تجاذ بيه ، كونيه هو تو رفتارين بوهتي جاتي هين - حصة سوم مين يه د كهلايا جائي کا کہ جب خود کہیت گھٹتی ہے تو مدار بوہ جاتے ہیں ' رفتاریں گھت جاتی هیں اور اوقات دوران (Periodic Time) بوء جاتے هیں —

پانچویں نصل

تجرباتى ثبوت

ھر دو جانب مساوی قوت سے ذرے خارج کرنے والے جسم قریب لانے پر ایک دوسرے کو جذب کرتے ھیں یا نہیں اس کی تصدیق آسانی سے ھوسکتی ھے ـــ

(الف) بانی کے ایک نل سے ربز کی نلی الف ب ج کے ذریعہ پانی لا یا جا تا (شکل نہبر س)

ھے - ربت کی نلی میں ایک نلی شیشہ کی ی

ت ک ح ل ک لگی ہوئی ھے - ان سے طویل تر ربت

کی نلیاں ح م ' ل ن آویزاں ہیں - ان میں شیشہ

کی نلیاں م و پ ' ن ق ر لگی ہوئی ہیں - شیشہ

کی ان ذلیوں کے اخیر پر سوراخ ہیں (اس

کی ان ذلیوں کے اخیر پر سوراخ ہیں (اس

لائی جا سکتی ہیں) - سب سے پہلے ہر نلی

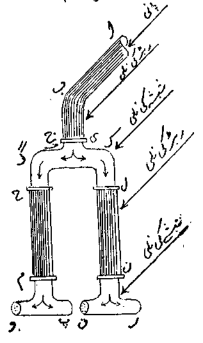
کو علصد تا علمد تا زمایا جاتا ہے تا کہ د و نوں

سررں پر بہاؤ مساوی ہوں - اگر مساوی

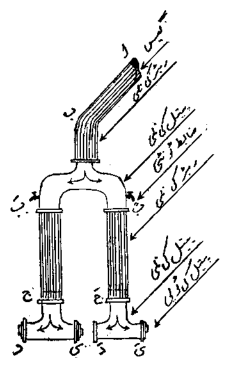
نہ ہوں تو ایک سرے پر سوراخ بڑھا دیے

نہ ہوں تو ایک سرے پر سوراخ بڑھا دیے

جاتے ہیں - پہر ان کو بائہقا بل رکھا جاتا



(۲) ب پر ثابت ایک ربز کی نلی الف ب کے ذریعہ گیس نلی ب بَ بَ تک لائی جاتی ہے۔ ہ دی پیتل کی ایک نلی ہے جس کے ۵ونوں

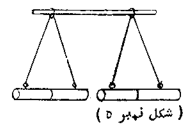


شکل نهبر ۴

سروں پر ضابط تونٹیاں (Regulating Taps) لکی ہیں۔ پیچدار تو تیوں کی وجہ سے سوراخ زیادہ بھی کھولے جا سکتے ہیں۔ جَ قَ مَی بھی اسی طرح کی ایک نلی ہے ۔

پہلے هرنئی کو علمت علمت فیط میں لایا جاتا هے اور پیچوں کے فریعے د ونوں سروں پر گیس کا بہاؤ مساوی هوتا هے جس سے پیتل کی نایاں اانتصاباً آویزاں رهتی هیں - پهر دونوں کو بالبقابل لایا

جاتا ھے تاکہ دیکھا جائے کہ وہ جذب کرتی ھیں یا نہیں ۔ شکل نہبر (m) اسطوا نہ نہا دو پٹاخوں (Fireworks) میں دونوں سروں پر چھوتے (m) چھوتے سوراخ ھوتے ھیں وہ دوروں کے ذریعہ آویزاں ھیں جو ایک افقی



سلاخ کے برنجی حاقوں میں لگے ہوئے ہیں۔ پہلے و ۱۷ س طرح نصب کیے جاتے ہیں کہ دونوں سروں پر اخراج مساوی ہو۔ پھر پرد۷ ہتا دیا جاتا ہے۔۔۔

نتائج طرت سے نکاتا ہے اور شیشے کی نلیوں سے قوت کے ساتھہ چاروں اللہ اور سے نکاتا ہے اور شیشے کی نلیاں نزدیک تر ہو جاتی ہیں۔ (الله) قوت جذب داکھلائی دیتی ہے ۔ فی الحقیقت جب والا ایک دوسرے سے بالکل قریب ہوتی ہیں تو نلیاں ایک دوسرے کی طرت حرکت کرتی معلوم ہوتی ہیں ۔ لیکن درمیان میں جب بانی مخالف سروں پر متصادم ہوتا ہے تو دفع جذب سے برا جاتا ہے ۔

(ب) جب فلیاں ایک دوسرے سے سس کریں اور حرکت کرنے کے لیے
آزاد چھور دی جائیں تو قوت جذب اُن کو علمت ان ہونے نہیں
دیتی - چونکہ بیرونی جانب سعیار حرکت کا نقصان ہوتا ہے
اس لیے اگر ایک سرا بند کیا جاتا ہے تو دوسرا بند رہتا
ہے - اگر ایک فای کو آہستہ سے کھیلچا جائے تو دوسری فلی بوی
کھنچ آتی ہے -

او پر کے تجربے زیادہ قابل اطہینان نہیں ھیں کیونکہ بہاؤ کے

سطحی ہونے کی وجہ سے دباؤ جذب کے مقابل میں بہت بڑا ہوگا ۔

اگر تہام سروں کے کولے ہونے کی بجاے ہم وہاں گھنڈ یاں لگا دیں
جس میں سوراخ ہوں جس سے چاروں طرت پائی کی پھوھاریں نکلیں
تو افدونی گھنڈیوں پر دباؤ اقل ہو جائے گا۔ اس وقت جب کہ شیش
کی نلیاں نزدیک تر لائی جاتی ہیں تو جذب کا مشاہدہ بہتر ہوتا

شکل نہبر ۳ اور شکل نہبر ٥ کے تجربے آزمائے نہیں گئے ھیں -(باقی)



کنی زارو

١ز

جناب رفعت حسین صدیقی صاحب ایم ایس سی (علیگ) ریسرچ ۱ نستی تیوت - طبیه کا ایج - دهای -

قبل اس کے کہ هم کئی زارو کے حالات زندگی قلمبند کریں یہ مناسب معلوم هو تا هے که اس انقلابی دور کا کچھه ن کر کر دیں ' جس میں که اس گی نشو و نہا هوئی - صقلیتین (Two Sicilies) کی قلمرو میں بورینی عہد حکومت میں پیدا هو کر و ۱ ان سب واقعات و سیاسی شورشوں کا عینی شاهد هے جس میں که اس نے خود بھی سپاهی اور سنیاتی (Senator) کی حیثیت سے اطالوی قومی انتحاد پیدا کرنے میں حصم لیا اور بعد ازاں اس آزادی میں انفاس زندگی گزارے جو متحدہ اقوام کو آئینی حکومت میں نصیب هو تی هے —

اس زمانے میں یورپ آپس کی خانہ جنگیوں میں گرفتار تھا۔ کسی
ایک کو بھی دوسرے کا اقتدار گوارا نہ تھا۔ نپولین کی سیاسی چالوں
نے فرانس و انگلستان کے دومیان قلبی کشید گی پیدا کردی تھی۔ روس کے
ساتھہ فرانس کی عشوہ نہائیاں بر سر پیکار تھیں۔ آسٹریا و پرشیا آپس
میں خار کھاے بیٹھے صرف موقع کے منتظر تھے۔ آسٹریا ھر طرف سے بے اعتبار
گردائا جاتا تھا۔ مگر افکلستان کی رفاقت میں صف آرا تھا، جو نتنہ انگیز

سیاسی سازشوں کی ترقی کا نہایت اطہینان و دائجمعی سے نظارہ کر رھا تھا۔ ادھر اطالیہ میں کوئی مرکزی حکومت نہ تھی اور جو چھوٹی چھوٹی ریاستیں تھیں ان میں نظم و نسق کی انتہائی خرابیاں تھیں - پاپائی جاکیروں کی حالت بھی دن بدن ابتر هو رهی تھی۔ جورو ظلم' جبرو تشدد روا رکها جاتا تها - نیپلز و صقلیه کا بادشاه بهی نهایت ضعیف و کهزور حکهران تها صرف سار دینیا کی حکومت ضرور ایسی تهی جو چاراس البرت کے زیر حکومت خوش حال و فارغ البال تھی ۔۔ اطالیہ کے شہالی و مشرقی حصص لهباردی و وینس آستریا کے قبضه و تصرت میں تھے اور وهال کی اطالوی رعایا آزاد هو نا چاهتی تهی- ان کی خوش قسمتی سے فرانس میں انقلاب بیا هوا - اور لوئی نیواین جس نے بعد ازاں شہنشا ، نیولین سویم کا لقب اختیار کیا منتخب رئیس قرار دیا گیا - اس انقلاب نے آستریا اور پرشیا کے پایہ تخت و آئٹا اور بران میں انقلابات کی خاص اہمیت پیدا کر دی کیونکه دونوں شہروں کی تحریکات کی وجه سے مطلق العنانی کا خاته، هو کو اس کے بعاے آئینی دکومت قائم هوئی - اس انقلاب کی خبر مشتہر ہوتے ہی اطالیہ میں حقلیہ سے الیس تک سیاسی تحریک پیدا هوگئی اور اس انقلابی جوش کو جو روما صقلیه تسکنی ۱ و و دیگر ریاستون مین پیدا هو ۱ تها دو بالا کردیا - لهبارتی و وینس نے نعر کا آزادی بلغد کیا اور آستروی افواج کو نکال باهر کیا۔ اس طرح اطالیه اور آستریا میں جنگ چهر گئی - تهام اطالوی اقوام ستحد ھو کہ آسٹریا کے خلاف چارلس البرت کے زیر کہاں اریں مگر ہوپ نے مدد سے انکار کر دیا۔ شورش انگیزوں نے سزینی کی سرگروھی سیں روما ير قبضه كرايا- يوپ نيپاز ميس بناه گزين هوا - أدهر آستريا

نے اطالیہ کو نووارہ کے مقام پر شکست دی اور لیبارتی ووینس پھر اس کے قبضے میں آگئے - اس شکست سے متاثر هوکر چار اس العرب اینی حکومت سے دست بردار ہوگیا اور اس کا بیتاوکترامانیول جانشیں مقرر ہوا اور اس نے آسٹریا سے صلع کر لی۔ ادھر لوئی ندولین نے اپنے روسی کیتھو لک یا دریوں اور فرا نسیسی کسانوں کو خوش کرنے کے ایسے پوپ پائس نہم کو بھال کرنے کے واسطے روساکو ایک فوج روانہ کی جس نے پوپ کو پھر بحال کردیا - مگر اطالیہ میں اتحاد کی روح پھیل چکی تھی ۔ ان کی هر دم یه کوشش تھی که اطالیه کی تہام ریاستیں متعد هوکر ایک هی تام ونگیں کے ماتعت آجائیں اور لہبارتی ووینس آزاد هو کر پهر شامل هو جائيں - خو ش قسمتي سے وکٹر امانيو ل کو لائق فائق مشیر کووی سلام و ۱ انقلابی سرگرمیوں کے خطرات سے نا آشنا نہ تھا۔ اطالوی معاملات اور یورپ کے اندرونی تعلقات کا انداز ۶ کرکے و ۶ اس نتیجے پر پہنچا تھا کہ یہ انقلابی آلہ ھی اس کی فقم و نصرت کا باعث هوگا۔ اس نے اوئی نبواین سے دوستانہ تعلقات قائم کئے۔ نتیجہ یه هوا که جب اطالیه و آستریامیں جنگ کا اعلان هوا تو اطالیه کو فرانس کی مدد عاصل هوئی جس میں آستریا کو شکست هوئی اور بعد صلیم لهبارتی قلبوو اطالیه یا سارتینیاسین شامل هوگیا - چونکه اطالیه میں انقلابی قدم توقی پذیر تھا ۔ وکتراسانیول اور کووس نے جنول گریبا اتنی کو خفیه طور پر اجازت دیدی تهی که و ۳ سلطنت نیپلز کو ختم کر دے۔ صقلیہ میں بغاوت پھیلی اور سنہ ۱۸۹۱ ع میں گریبالڈی صوت ہزار سرخ پوشوں کے داستے کی مداد سے چاکیس ہزار سیالا کو شکست دینے میں کامیاب هوا۔ صقلیه کے فدّع هوتے هی نیپلز کے بوربوں

بادشاه فرانسس دوم کی شاست آگئی اور اس کو دارالسلطانت چهور کر بهاگذا برا - اس کی تهام قلهرو بهی سارتینیا مین شامل کولی گئی۔ اطالیہ کی اب تکہیل ہوچکی تھی صرف وینس آسٹریوں کے قبضے ہمی تھا اور پوپ فرانسیسیوں کی مدد سے روما پو قابق تھا -سند ۱۸۹۹ء و میں آسڈریا اور پرشیا کے دارمیان جنگ چھڑی - اطالیہ نے یرشیا کی مدن کی - آستریا کو شکست هو ٹی اور متحدیں کے شراقط قبول کو فا ہے جس کی بنا ہر وینس بھی اطالوی حکومت میں شامل ہوگیا -اب صوف روم رح گیا تها - سنه ۱۸۷۰ ع میں فرانس و جرمنی میں لڑائی۔ شروع هوگئی۔ فراقسیسی سپای روم سے واپس بلالی گئی۔ اطالویوں نے اس موقع کو غلیمت سمجها اور شهر پر قبضه کرکے پو پ کو محل پا پائی مين نظر بند كرديا - تهام متحده اطاليه كا روما دار الخلافه قرار دیا گیا۔ یه و۷ دور تها جس میں کئی زارو کی پرورش هوئی اور جس میں اس نے خود بھی مختلف مواقع پر دعم لیا _

ساڈنس داں کی حیثیت سے بھی اس کے تجربات کچھہ کم اھم نہ تھے۔ اس راہ میں جب اس نے قدم رکھا تو سوجودہ کیہیا عالم وجود ھیں آچکی تھی' جس کی تعمیر میں اس نے بھی مدد کی تھی۔ جب اس کی عبر بیس سال کی هوئی تو لیبگ جرمنی میں توما فرانس میں ۱ پنی شہرت وکیال کے اوج پر تھے۔ انگلستان میں ولیہس کے خیالات پر کافی غور و خوص کیا جارها تها لیکن روز افزون و اقعات کو کسی معقون تنظیم سین لانے کے واسطے ایک سدت درکار تھی ــ

اطالوی کیمیادان استانسلاؤ کلی زارو (Stanislao Cannizzaro) اس جولائم سنه ۱۸۲۹ و کو پائر مو میں پیدا هوا - وطن آبائی مسینا تھا۔ اس کے خاندان کے ارکان وہاں اور دیگر شہروں سیں سہتاز عهدوں پر فائق وفائز رہ چکے تھے۔ استانسلاؤ کا باپ سریانو کنی زارو مسینا میں پیدا هوا تهالیکی پالرمو میں وادو زیر پولس اور مجستریت مقرر هوا - اور بعد ازان صوبے کی عدالت مرافعہ (Gran Corte dei Conti کا صدر مقرر هوا - مان کا نام انادی بینی دیتو (Anna di Benedetto) تھا جو صقلیہ کے شرفا میں سے تھی۔ استانسلاؤ کے بہت سے بہن بھائی تھے مگر وہ سب سے چھوٹا تھا۔ اس کی کچھہ تعلیم کیلا سانسیو کے رافل کالیم (Reale Collegio Calasanzio) میں ہوئی جہاں اس نے بہت سے انعامات حامل کئے اور ریاضی سیس سهتاز دارجه پایا- صقلیه اور تهام جنوبی اطالیم کا نصاب تعلیم پاداریوں کی زیر نگرانی تھا ۔ علوم وفاوں کے و ٣ سخت سخالف تهے ١٠ن كاخيال تها كه تعليم ساك ميں شورش بپاكرنے کے لئے حامیان آزادی اور انقلاب پسندوں کی ایک ترکیب ہے اور هم طریقے سے اس کو پامال کیا جاتا تھا ۔ اس کا نتیجہ یہ هوا که سنم ۱۸۳۷ م میں جب حساب لکایا گیا تو معلوم هوا که صرف ۲ فیصدی کسان یہ ۲ سکتے تھے - شہر کے رہنے والوں کی تعداد بھی اس سے بہت زیادہ نہ تھی * - نصاب میں یونانی اور رومی زبانوں کا دارس شامل تها - قواعد ۱ دب اللغت اور کچه تهوری سی ریاضی کی بهی تعلیم د ب جاتی تھی ۔

سلم ۱۸۴۱ ع میں پندر ۲ سال کی عمر میں کئی زارو نے جامعہ

^{*} از کتا بTrevelyan's Garibaldi and the Defence of the Roman * از کتا ب Republic ـــ (صفحه ۲۵)

یا او مو میں طب اور بالخصوص فعلیات کا درس پروفیسر فود را (Fodera) سے اینا شروع کیا۔ اس وقت جامعہ بہت ھی نا سکیل حالت میں تھی ۔ اسناه صرف طب قانون اور دینیات مین دی جاتی تهین - کنی زارو نے کوئی سند حاصل نہیں کی - سنہ ۱۸۴۵ ع میں نیپلز کو روانہ ہوا جہاں اس کی بہن انٹر یلینا نے مار کوٹس روقو سے شادی کرلی تھی جو بادشاء فردیناند کے وزیر اعظم کا بیتا تھا۔ وہاں سائنس کانگریس کے فعلیاتی شعبے میں اس نے شرکت کی - مشہور طبیعات داں میلونی (Melloni) سے بوی اس کی ملاقات هو ئی - کچهه دانوں تک میلونی کے معبل میں کام کرنے کے بعد اس کا ایک عہد ۳ سفارشی خط لے کر پروفیسر پیریا (Piria) کے باس پیسا پہلچا، پیریا کا اثر اس پر ایسا هوا که اس لے کیمیا کو مستقل طریقے سے پڑھنے کا ارادہ کر لیا۔ اس وقت پیریا شہرت و کہال کے اوج پر تھا - اسی زمانے میں اس نے سلیسیں (Salicin) کی ساخت کو پایهٔ تکهیل کو پهنچا یا تها - چونکه نامیاتی کیهیا اپنے گهوا رے مهى تهى سليسين كى ساخت كا انكشات كارنبايان تصور كيا جاتا تها __ کنی زارو اگرچه بهت هی معنتی اور پر جوش طالب علم تها لیکن اس سیاسی شورش کے تاثرات سے خاموش ند را سکا جن کا ڈاکر کیا جا چا ھے اور جس میں اس کے ہم وطن گرفتار تھے ۔ ملک کی تاریخ میں و ۱ ایک تاریک زمانہ تھا۔ شام فردیناند نے ظلموں کا طوفان مجا رکھا تھا جس کا نتیجہ یه هو ۱ که صفایون مین آ زادی کی تحریک شروع هوگئی - مزید بران شمال میں آسٹریا کی فوجیں بر سر پیکا ر تھیں - پا پائی ریاستوں میں ضرورت سے

زیادہ بدغظیں تھی اور تہام یورپ میں انقلاب ھی انقلاب کے نعرے سفائی

دیتے تھے۔ کئی زارو حب وطنی کے جوش و خروش سے متاثر هو کر صقلیه

کی قبل از وقت اور ہے سوقع بغاوت میں شریک ہوگیا۔ پیسا سے اپنے آبائی وطن کو واپس آکر سنه ۱۸۴۷ع میں صقلیوں کے توپخانے میں شامل ھوا اور مسینا میں ایک توپ خانے کی کہاں اسی کے سپرد ھوئی۔مسینا کی شکست کے بعد سرکاری حکم سے وہ تورمینا بھیجا گیا تاکہ نپولینی افواج کی پیش قدسی کو روک سکے 'جو جنرل فلنگیری کے زیر کہاں تھی۔ لیکن مارچ سلم ۱۸۴۹ع میں فوواری کی شکست اور چارلس البرت کے تخت سے اتر نے کے بعد صقلیوں کو پائرمو کی طرب یسیا هو نا پرا ۔ کئی زارو هی آخری شخص تها جو نپولینی فوج کی پیش قدمی میں مزاحم هوا م صقای حکومت کے خدم ہونے پر وہ کچھہ اور لوگوں کے ساتھہ اندیپندانت ناسی جنگی جہاز پر روانہ ہوا - خوص قسہتی سے نپولیای بیڑے سے بچ کر مارسیاز پهنیچا - کچهه سهینون بعد کنیزارو پیرس روانه هوا - پیریا کی سفارش سے شیو ریل (Chevreul) کے معمل میں داخل ہوا - اور کیمیاوی سیانو جن کلورائق (Cyanogen chloride) اور سیانا ما تُذ کی تیاری پر کام شروم کیا ـ جس کے نتائیم سنہ ۱۸۵۱ع میں شائع ہوے - کیمیاوی تعقیقات کے سلسلے میں کئی زارو کا یہی پہلا کام تھا -

سغه ۱۸۵۱ء کے اختتام پر الیساندریا (Alessandria) کے قومی اسکول میں پروفیسر مقرر ہو کر وہ اطالیہ واپس آیا - مدرسے میں اس کو ایک چھو تا سا معمل اور ایک فائب بھی سلا جس کے متعلق اس نے بيرتا نيني (Bertagnini) كو خط سين لكها كه وه « ايك نو عهر و ذكى دوا ساز ھے سے یہاں وہ درس و تدریس میں اس قدر سنہمک هوا که اس کو ابنے سروپا کا بھی هوش نه رها چنانچه اپنے دوست بیر تانینی کو لکھا کہ اپنے کا کونے کو قطعاً وقت نہیں ماتما ہے ۔ مگر باوجود اس کے سفہ ١٨٥٣ء

میں اس نے بنزؤک ترشہ (Benzoic Acid) کے جہاعت کی ایلکو ہل معلوم کی جس کو کہ اس نے بنز اتبی ہافت پر کاوی پوتاش کے عمل سے حاصل کیا۔ اس کام کو اس نے کئی سال تک جاری رکھا ۔۔

سنه ۱۸۵۲ع کی موسم گرما کی تعطیلات اس نے بیرتا اینئی کے ساتھه گزاریں جس کا مانتی نیوزو (Montignoso) میں ایک ذاتی معمل بھی تھا۔ دونوں نے اس میں انیسک ایلکو هل (Anisic Alcohol) پر کام شروع کیا ۔ لیکن نتائج سنه ۱۸۵۹ع سے قبل شائع نہیں هو سکے ۔ سنه ۱۸۵۴ع میں ایکن نتائج سنه ۱۸۵۹ع سے قبل شائع نہیں هو سکے ۔ سنه ۱۸۵۴ع میں بیریا اور ماتے اوچی (Matteucci) نے رساله نو ؤ چیهنتو (Il Nuovo Cimento) کا برگن قرار دیا گیا ۔ اس کا پہلا نہبر شائع کیا جو مدرسہ پیساں (Pisan) کا آرگن قرار دیا گیا ۔ اس رسالے کی دوسری جلد میں کئی زارو نے اپنے مذکو رہ بالا کام کے نتائج کو شایع کیا ۔ اس رسالے کے اجرا پر بھی چانسلر استخف (Chancellor Cardinal Archbishop) کو بہت سے شکوک و شبہات پیدا ہوے کیونکہ ان کے نزدیک طبعیات و کیوبیا ایسے علم هیں جو انسان کو راسخ الاعتقاد نہیں رهنے دیتے۔

سند ۱۸۵۵ع میں کنی زارو نے جامعۂ جینوا میں پروفیسری کی دعوت کو قبول کیا۔ الی دوران میں پیریا کا تبادلہ آبیورن ہوا * - پیسامیں اس کی جاء پر بیر تانینی کا تقرر ہوا --

ابتداءً جنیوا میں کوئی معمل نہ تھا لیکن تقرری کے ایک سال بعد

^{*} پیریا اطالیہ کے کیسیاری مدرسے کا بائی تھا۔ اس کی تصدیق لیبگ نے بھی کی ھے۔ پیریا کئی زارو کے ساتھ شنقت سے پیش آتا تھا اور کئی زارو کے بھی اس کی بہت تعظیم کرتا تھا جس کا اظہار کئی زارونے سنه ۱۸۸۳ع میں کتاب موسوسه "پیریا کی حیات اور کام " میں کیا ھے (Vita e opere di P. Piria, 1883)

تعقیقاتی کام کرنے کے واسطے اس کو چند کھرے مل گئے ع

اس زمانے میں یا اس سے کچھہ پیشتر اس نے کیہیا کے بغنی اصولی سوالات پر غور کر نا شروع کر د یا تھا لیکن اس کے مشہور فلاسفیکل کیہیا کے کورس کے اسکیبے میں اور درس و تدریس میں اطالیه کی سیاسی شورشیں اور انقلابی واقعات ، جو تیزی سے ساڈل به ترقی تھے ، ایک سرتبه پھر رخنہ انداز ہوے۔ سنہ ۱۸۹۰ع کے موسم بہار میں ان جھگروں کی وجه سے جو شہال میں هو رهے تھے؛ جنوبی اطالیه میں ایک سنسنی پیدا هو ئی ' جو کچه د نون بعد اسی سال ا پریل میں ایک بغاوت کی شکل میں نہودار ہوئی۔ اگر چہ نپولینی شاہی فوج نے اس کو فوراً ہی فرو کر دیا تا هم گریبالدی اپنے هزار سرخ پوشوں کے دستے کی مدد سے ۱۱ مئی كو صقليه مين مارسالا پهنچانے ميں كامياب هوا - بالاخر و الرابو كى طرت روانہ ہوا۔ اس قصے کو بہت سے لوگوں نے قابیند کیا ہے جو تعجب خیز حالات سے پر ہے * - جیسے هی گریباادی پاارمو میں داخل هوا کئی زارو بھی دو سرے دستے کے ساتھہ جو جرنل مدیجی (Medici) کے زیر کہاں تھا صقلیہ کو روانہ ہوا۔ مگر اس نے اوائی میں کوئی حصہ نہیں ایا ۔ پالرمو میں وہ صقایہ کی سجاس غیر معمولی کا رکن مقرر هوا ۔ اکتوبر سنہ ۱۸۷۱ع میں وہ جینوا سے اپنے آبائی شہر کو بلایا گیا جامعهٔ پالرسو میں کیمیا کی پروفیسری پر اس کا تقور هوا - وهاں عهالی کام کے واسطے کوئی معمل نہ تھا مگر سنہ ۱۸۹۳ع میں اس کا انتظام ھو گیا۔ پروفیسری کے فرائض کے علاوہ اس کو اور کام بھی کر فا پہتے تھے

Trevelyan's Garibaldi and the Thousand

اس لئے کہ سجلس بلدیہ میں وہ کسی منصب پر فائز تھا اور ان جگہوں میں مدرسہ قائم کرنے کی انتہائی کو شش کی جہاں کہ بالکل نہ تھے۔ نیز عورتوں کی اعلیٰ تعلیم کے واسطے بھی انتظام کیا * - بعد ازاں جامعہ کا وہ ریکٹر (Rector) مقرر ہوا - سنہ ۱۸۹۷ع میں سخت ہیضہ پھیلا جس میں اس کی ایک بہن بھی نفر اجل ہوئی ۔ اس وبا کے دوران میں صحت عامد کی کہشنری کے فرائض کی انجام دھی اس کے سپرد ہوئی —

کنی زارو پالرسو میں تقریباً دس سال رھا۔ اس زمانے میں جو کیھیائی کام اسنے درجۂ تکھیلکو پہنچایا وہ بنزائلک ایلکوھل (Benzylic Alcohol) کیھیائی کام اسنے درجۂ تکھیلکو پہنچایا وہ بنزائلک ایلکوھل (Aromatic) اس اور دوسری ایروسیائک (علیاں کرنا غیر مناسب نہ ھو کا کہ جو نو عہر طلبا اس کے زیر اثر تھے ان میں وہ شخص بھی تھا جس نے چند ھی سال بعد تہام کیھیائی دنیا میں سنہ ۱۸۷۹ع کے مقالے (Memoir) کی بنا پر شہرت حاصل کی۔ اس مقالے میں ایروسیائک اشیا کے حاصلات کے پر شہرت حاصل کی۔ اس مقالے میں ایروسیائک اشیا کے حاصلات کے بنا میں ایروسیائک اشیا کے حاصلات کے بنا تھا۔ کوئرنر (Körner) کے قاعدے سے نامیاتی کیھیا کا ھر ایک طالب علم بخوبی واقف ھے ۔۔

سند ۱۸۷۱ع میں وہ روم کی نئی یونیورستی میں کیہیا کا پروفیسر مقرر ہوا اور اس وقت تک اس عہدے پر رہا جب تک کہ قفا کو اس نے لبیک ند کہا - اس جامعہ میں بھی کوئی معہل ند تھا - مجبوراً اس کو اپنا تحقیقاتی کام بند کر ذا پڑا ۔ کیہیائی درس کا م کوچۂ پانے سپرنا

نورا اینٹو ٹوڑیا (جون سلم ۱۹۱۱ صفحه ۴۹۲) میں ان تمام کوششوں
 کی تفصیل موجود ھے جو اس نے اس سلسلے میں و نیز دیگر مواقعات پرکیں۔

(Via Panisperna) كي خانقاهي عبارتون مين نهايت معنت و جانفشاني سے قائم کی - یہاں اس نے بالآخر ایک اسکول قائم کیا - باوجو دیکہ اس کے عہدے کے فوائض بہت زیادہ تھے اس نے سینتونن (Santonin) جیسے پیچید * مگر دلچسپ مرکب پر ۱۰ سنے شاکردوں اور نائبوں مثلاً اما تو (Amato) کارنے لوتی (Carnelutti) کوتی (Gucci) سیستنی (Sestini) والینتے (Valente وغیر ی کی مدد سے کئی سال نک کام کو نے کے بعد اس کے ساخت کے مسئلے کو حل کیا _

اسی زمانے میں جامعہ میں اسے ایک دعوت نامہ موصول هوا -اس کو سیناتی (Senator) بنایا گیا تھا۔ اعتدال پسند کی حیثیت سے د ستور کو خاص شکل میں لائے اور متحدہ اطالیہ کے امور میں اصلام د یقے میں اس نے اپنا حق ادا کیا - دوسرے فرائض جو اس کو افجام دینا پڑے وہ معمل کرورکیری (Customs Laboratory) کے متعلق تھے۔ اور تہماکو کا انتظام ہوی اس سے متعلق تھا۔ ولا تعایم عامه کی مجلس اعلیٰ کا بھی مهبر تها . کچهه عرصے تک اس کا صدر بهی رها - پبلک کی معلومات کے واسطے اس نے زراعت کی تعلیم کا انتظام کیا - اور بالخصوص سائنس کو ترقی اور آزاد پیشوں کو فروغ دینے میں اس نے بہت مدد کی -سنم ۱۹۰۱ع میں روما میں اطلاقی کیمیا (Applied chemistry) کی کانگریس منعقق هوأي - آنريري صدر کني زارو هي تها - اس کي عبر اسي سال تهي -دوسرے سمالک کے اراکین اس ضعیف العمر شخص کی تیزی و چستی عزم و هیت ، بشاشی و زنده دالی سے بہت خوش هوے - کیونکه ۱س نے کانگریس میں پورا پورا حصه لیا - اس کے درس و تدریس کا سلسله اب بھی جاری تها . بعض اراکین کو کیمیاوی دارس گالا میں لیکھر سننے کا فحفر حاصل هوا جو اس نے اپنے طالب علموں کو دیے۔ یہ وهی کمرہ تھا جہاں سے چار سال بعد طلبا کی ایک جماعت اس کو آراساہ ابدی تک پہنچا آئی۔ اس نے درس دینا اس سال بند کیا جب اس نے محسوس کیا که وہ اب درس دینے کے قابل نہیں رها۔ اس کی تکالیف سیں اضافه هونا شروع هوگیا اور کچهه دنوں بعل وقت آخری بھی آگیا۔ ۱۰ مئی سنه ۱۹۱۰ع کو اس کا انتقال هوا۔۔۔

نلورینس میں سنم ۱۸۵۷ یا ۱۸۵۷ میں کئی زارونے هینریتاو درس -کی انگریز خاتوں سے شادی کی۔ (Henrietta Withers) بنت ایقورت ودرس ایک انگریز خاتوں سے شادی کی۔

قلہرو نامیاتی کیمیا میں وہ بہت ھی پر جوش معقق تھا۔ اس کے ساتھم اس کے ھمعصروں کی عقیدتمندی اور جدید کیمیا کی تاریخ میں اس کا اعلی مرتبه اس باقاعدہ علمی درس کی وجه سے ھے جس کو سنم میں اس نے قلمبند کیا ۔۔

کیمیا کی ترقی پر کئی زارو کے مشہور مقالے کا صحیح اثر معلوم کرتے سے قبل مختصراً اس تنقیدی معلومات کا جاننا اور اس راے کا معلوم کرنا ضروری ھے جو سند ۱۸۵۸ع میں کیمیائی دائیا میں مروم تھی ۔۔

تالتن کے نظریۂ جواهر کو قائم هوے پہاس سال گذر چکے تھے۔ اور وہ کیہیاوی اتریچر میں کافی مقبول عام بھی هو چکا تھا مگر پھر بھی بہت سے اشخاص ایسے تھے جو اس کو تسلیم نہیں کرتے تھے جس کی شہادت ولیمس کے سنم ۱۸۲۹ع کے لیکچر سے ملتی هے * اور بالخصوص اس مہاحثے سے جو اس کے بعد شروع هوا - بعض جواهرات کا طبعی

^{*} رساله کمیکل سوسائتی سله ۱۸۹۹ جلد ۲۲ صفحه ۲۲۸ -

اور کیماوی فرق و امتیاز معسوس کرنے لگے تھے - تالتی کے اصول کے مطابق هر ایک حوهر ایک کر * هے جس کا وجود تنهایا دوسرے جواهر کے قریبی اتصال کی وجہ سے قائم ھے - اور جن کی ایک دوسرے سے علحد كى حرارت كى وجه سے هو سكتى هے - اس وقت طلبا لفظ سالهه & سے نا واقف تھے۔کیھیاداں نہایت اطمینان سے پانی کا ایک جو هر اسی طریقے سے بیان کرتے تھے جیسے آکسیس کا ایک جو هر - گویا که دو نون میں ان کے نزدیک کوئی فرق کی نہ تھا۔ وی ایو وگیدرو کے نام سے قطعاً ناواقف تھے۔ جن چیزوں کو اس وقت غلط طریقے سے اوزان جوا ھر کہا جاتا تھا ان کو صحیح طور پر معلوم کرتے کے واسطے بہت سے اشخاص نے کوششیں کیں۔ اس ساسلے میں برزیایس ' قوما ' پلوزے (Plouze) میرینیا (Marignae) اور شتا (Stas) کے نام قابل ذکر هیں -اعداد جو اس طریقے پر تجر بے سے حاصل هوئے ولا صرف معادل (Equivalents) تھے ۔ جن کو کسی معیار کی بنا پر صعیم نہیں کیا گیا تھا' جس کی وجه یه تهی که اس وقت تک کوئی سعیار مقرر هی نهین هوا تها -بلکه اصطلاح معادل بهت پریشان کی تھی جس کی شہادت اس زمانے کی ایک مقبول عام کتاب سے (سند ۱۸۵۷ مصنفه فاونز (Fownes) ملتی ھے کہ اعداد جن کو معادل کہا جاتا ھے وہ ان کہیتوں یا سقداروں کو ظاهر کرتے هیں جو کسی ترکیب میں ایک داوسرے کو هتاتے هیں -

^{*} لفظ مالیکیول کا استعمال قالتّن نے اکثر کیا ہے (کبیکل فلاسفی جلد اصنحہ ۷۰) اور ایتم کے معلی میں امپیرے نے (افالن کیمستّری وفزکس سند ۱۸۱۳ جلد ۹۰ صفحہ ۴۳) ---

مذكورة بالا اعداد كي فهرست سين جن سين فاقتروجن ١٤٠٠ - كاربن ۱٬ ۱ ور ها گذروجن ۱٬ تهی ان سب کو آکسیجن کا معادل کها جاتا تها جب که آکسیجن ۸٬ تهی ---

اس زمانے میں بلکه اور زیادہ عرصے تک معادلوں کو ایک هی حجم پر لانے کا بہت سے استادرں کو خیال تک نہ آیا ۔ حالانکہ بھاری کثافت (Vapour density) ہار ھا معلوم کی گئی۔ اس کے نتائیم صرف امتحانی ضابطے کی جانیج کے واسطے کام میں لائے جاتے تھے جو اشیا کی تشریع سے حاصل ہوتا تھا۔ بہت کم لوگوں نے حجم کا کوئی معیار مقرر کرنے کے واسطے غور کیا تاکه استعانی ضابطے کی اس سے تصدیق کی جاسکے -مثالاً اگر ایسیتوں کی بخاری کثافت معلوم کی گئی تو اس سے ضابطے کی مطابقت ضرور طے ہو سکتی ہے جو کہ تشریح کے بعد قائم کیا گیا ہے مثلاً C3H3O (كاربن = ۱ - آكسيجين ما يكن اس سے كوئى ضابطه قطعي (Rational formula) آيا که و تا CoH6O2 يا CoH9O3 هے يا CoH6O2 هے بخاری کثافت سے طے نہیں کیا جاسکتا (گیاو ویز سیکند استیب ساه عربه ۱۸۹۶ صفحه ۲۸

ان واقعات کو مدانظر رکھتے ہوے یہ تعجب خیر معلوم ہوتا ہے کہ سنہ ۱۸۲۹ ء میں توما اپنے مضہوں میں جس میں کہ اس نے بخاری کثافت * کے طریقے کو بیان کیا ھے اس اس کا حوالہ دیتا ھے که طبعیات دای اس پر. متفق هیں که تهام اچکه او سیالوں میں ایک هی حالت میں

^{*} نظریهٔ جوا هر کے بعض نکات کے متعلق (Sur quelques points de la Theorie Atomistique) ا نالن کمیستری و فزکس سله ۱۸۴۷ جله ۲۳ صلحه

سالهات کے درمیان فاصلہ برابر ہوتا ہے یا ایک ہی حجم پیران کے اعداد بھی برابر ہوتے ہیں ۔۔

اس وقت ید تمور که عناصر کے آخری (Ultimate) ذرات سین ایک سے زائل جو هو هوتے هیں عام طور سے تسلیم نہیں کیا گیا تھا ۔ یہ يقين كيا جاتا تها كه صرف متضاد كيهياوي يا برقى كيهياوي اشيا قركيب يانتد هو سکتی هیں جیسے هائت روجن آکسیجن سے کیکن ید که هائت روجن هائتروجن سے یا آکسیجی آکسیجی سے بھی متعد هو سکتی هے تسلیم نہیں کیا جاتا تھا۔ یہ اس امر کی کافی شہادت ھے کہ ایووگیدرو کا سلم ۱۸۱۱ ع کا مضہوں طاق نسیاں کے سیرد تھا اور یہی وجد ھے که عنصری سالهات کی گیسی حالت میں ساخت کے مسئلے سے یا تو کیمیاداں واقف نہ تھے اور یا قراموش کر چکے تھے۔ اپنے مضہون کے دوسرے حصے میں اس نے عنصری سالهات پر بعث کی ہے۔ پانی کی مثال کو لیا ہے جس سے اس كا مطلب مات هو جاتا هي. ولا بيان كرتاهي " پس ياني كا سالهه أكسيجن کے نصف سالہیے اور ہائڈروجن کے ایک سالہیے سے سل کر بنا ھے یا یوں بھی کہہ سکتے ھیں کہ ھاگڈ و جن کے دو نصف سالہوں سے " --

سنہ سمری هائدروجن کو هرت (Gerhardt) نے عنصری هائدروجن کو هائد و جن هائد رائد (HH) سے اور گیسی کاورین کو کلورین کلو را اُت (clcl) سے ظاہر کیا - لیکن عاصری سالمات کی ساخت کے اس طریقے کے متعلق ایو وگیدرویا امپیرے کے قاموں کا کوئی حوالہ نہیں دیا ہے ۔۔ گر هر ت کے ضوا بط اس کے اپنے ذیا لات کے مطابق تھے کہ هر کیما وی تبدیلی ن و ہر ہے تجزیے کی طرح ہے اور کیہا وی تعاملات میں خوا ، و ، ترکیبی ہوں یا تخریبی یانی یا کار ہونک ایسڈ کا تناسب اس سے کم کبھی نہیں ہوتا ہے جو

1120 اور CO2 کے فابطوں سے ظاہر ہے جن میں ہائة روجن ا - آکسیمین ۱۲ ا ور کاربن ۱۲ ھے۔ اسی طریقے پر آزاد آکسیجن اور ھاگذروجن کی مقدار اس سے کم نہیں ہوتی ہے جو H2 اور O2 کے ضابطے ظاہر کرتے ہیں ۔

ا س دور سین ایووگیدرو کا نام قطعاً فراموش رها ۱ ایک صدی بعد اس کو وجود میں لایا گیا اور اس وجه سے اس کا صله جو اس کو ملفا چاھئے تھا ته ملا - اس سلسلے میں امپیرے کی اس مضہون کی وجه سے قدرے شہرت (انالن کیمستری و فزکس سنہ ۱۸۱۴ جلد ۹۰ صفحه سع) هو ئی جس کا و ۳ جائز طریقے سے مستحق نه تھا۔ اس کا مضبون ا یو وگیدر و کے مضبون سے تین سال بعد شائع ہوا تھا اور اس سین اس نے اس مسئلے کے متعلق که مختلف گیسوں کے مساوی عجموں میں مساوی ذرات هوتے هیں ' بشرطیکه عالات ایک هی هوں اس قدر اهمیت نہیں دی هے جس قدر که ایو وگیدرو نے - امپیرے کے مفہون میں قابعی اشیا کے ذرات کی شکل کے متعلق زیادہ تر توجه مہذول کی گئی ہے ۔۔

ان کیمیا دانوں نے بھی جنہوں نے ایوو گیدرو کے خیالات سے فائدہ أتها يا اس كا كوئى حواله نهين دايا هـ - مثالًا ليجيب كوهرت نے اطالوى کیہا داں کا کو ٹی ذکر نہیں کیا ہے۔ قوما نے اپنے بھاری کانت کے مضہوں میں جس کا ڈکر کیا جاچکا ھے صرف اپنی فوقیت داکھائی ھے جیسا کہ ذیل کی سطور سے ظاہر ہے " باوجود بہت سے فوائد کے جو کم نیج ل فلسفه کو کے لو سے (Gay-Lussae) برزیلیس - دولاں (Dulong) ییتے (Petit) متشراش (Mitscherlich) کے کام سے اور امپیرے اور ایوو گیدرو کے عامی خیالات سے حاصل هوئے هیں لیکن اب بھی هم اس

دور سے بہت فاصلے پر هیں جب که سالهی کیہیا پر مقرر ۲ قواعد کی قرماں روائی هوگی - لیکن برزیلیس کے بے مثال جوش اور جرسن کیہیا دانوں کی فہم و اداراک سے اس مسئلے کے اختتام کی توقع هو سکتی هے "۔۔

تیس سال بعد ید انقلاب ختم هوا - اس کا مصنف شهائی مدرسے کا کوئی کیمیا داں نہ تھا - اس لحاظ سے تاریخ کیمیا میں سنہ ۱۸۵۸ع همیشه یادگار رهےگا کیونکه کنی زارو نے ان سب کی رهنمائی کی جو تاریکی میں غلطاں وپیچاں تھے اور ایووگیدرو کی نضیات کو کیمیاوی دنیا میں تسلیم کرا دیا ۔۔

اس تمہید کے بعد بہت آسانی سے اس انکشات کی نوعیت 'جو کئی زارو نے کیمیا کے طلبا کے سامنے پیش کی سمجھہ میں آجاتی ہے۔ اب سوال یہ رھتا ہے کہ اس قدر عرصے تک وہ تاریکی میں کیوں رھا۔ اس کی ایک وجہ اس زبان سے نا واقفیت بھی قرار دی جاسکتی ہے جس میں کہ مضہون شائع ہوالیکن ۱۸۹۰ ع کے کیمیا دانوں کے واسطے یہ صعیح نہیں ہے اس نیبے کہ اسی سال ستمبر میں کارلسرو ہے (Carlsruhe) میں کانگریس منعقد ہوئی جس میں کئی زارو شریک تھا اور اس نے اپنے خیالات کانگریس منعقد ہوئی جس میں کئی زارو شریک تھا اور اس نے اپنے خیالات کانگریس منعقد ہوئی جس میں کئی زارو شریک تھا اور اس نے اپنے ہوئی خو ہم کو ناقابل گرفت معلوم ہوتے ہیں عوام کو بغیر تسلیم کرائے ہوئے ختم کر دیا۔ اس کی ایک وجہ یہ بھی معلوم ہوتی ہے اور وہ یہ ہے ہوئے ختم کر دیا۔ اس کی ایک وجہ یہ بھی معلوم ہوتی ہے اور وہ یہ ہے ہوا سے زمانے میں مرکبات کے انقراق کی دشواریوں کا مسئلہ حل نہیں کہ اس زمانے میں مرکبات کے انقراق کی دشواریوں کا مسئلہ حل نہیں ہوا تھا ؛ مثلاً جب نوشادر اور گندھک کے قرشے کی حرارت سے تصعید کی جاتی ہے تو ان سے خلات قاعدہ بخاری کثافتیں حاصل ہوتی ہیں۔

بعض مباحثوں میں 'جیسا که مقرروں نے بیان کیا ھے 'یہ اصول که ان معاملات کا انحصار رائے پر ھے اور اپنے خیالات پر قائم رھنے کے واسطے ھر سائنسداں کو قطعی آزادی حاصل ھے 'درست نہیں ۔ قنون میں جہاں که خیال و جذبه اور انفرادی مذاق کا دخل ھے قطعی آزادی ضروری ھے لیکن سائنس میں جہاں که ان واقعات میں جو درجهٔ تکهیل کو پہنچ گئے ھیں اور قیاسی اصولوں میں کوئی فرق نہیں ھے توایسے موقع پر صرت عقل ھی بہتر رھنہا ھو سکتی ھے ۔ بدقسمتی سے ھمیشہ اس پر عمل نہیں ھوا ھے —

ان کیبیا دانوں میں جو سلم ۱۸۹۰ع کی کا فگریس منعقدہ کارلسروھے میں موجود تھے کم از کم ایک ضرور اس کا قاقل ہو کر آیا۔ جرس اشاعت کے سبب تالیف میں کئیزا رو کے خاکے کے متعلق پر وفیسر او تھر میر (Lothar Meyer) بیان کرتا ھے کہ جاسے کے وقت اس کو مضبون کی ایک نقل ملی جس کو اس نے تعجب سے پڑھا مگر اس مضبون نے تہام مشکلوں کا خاتمہ کر دیا۔ وہ بیان کرتا ھے «ایسا معلوم ہوتا تھا کہ میری آنکھوں کے سامنے سے پردے ہت گئے 'شکوک رفع ہوگئے اور ان کی جگہ صلح و آشتی کا اطہینا ن قلبی نصیب ہوا »۔ سنہ ۱۸۹۴ع میں لوتھر سیر نے آپنی مشہور کتاب 'مادرن تھوریز آت کیمسآری 'شائع کی جس میں کئی زارو کے خیالات پر تفصیلی بعث کی ھے —

ان لوگوں کو جنہوں نے کئی زارو کے کیپیاوی نلسفے کے کورس کا خاکہ پڑھا ھے جس کا فرانسیسی ترجیمہ الببک کلب (Alembic Club) میں شائع ھوا ۔ یہ تعجب خیز معلوم ھوگا کہ بہت سے واقعات و دالائل جو بیان کئے گئے ھیں وہ اس وقت کے ھیجان و پریشانی فوراً دور کرنے کے واسطے

کافی نہیں تھے ۔ معہولی اور غیر اہم تبدیلیوں کے بعد و ، نصاب جس میں کیمیائی دنیا کے مساہد خیالات کا اظہار کیا گیا ہے اس کا مطالعہ بہت سے استادوں کے واسطے اب بھی بیعد مفید ھے ۔۔

كنى زارو كا خاكه ان الفاظ سے شروع هو تا هے " مجهے كاسل يقين ھے که داس سال میں جو سائٹس میں ترقی ھو ئی ھے اس سے ایووگیدرو' ﴿ مَهِيرِے ؛ قوما كا كليه جو اشيا كى كيسى حالت ميں يكسان ساخت كے متعلق هے پایهٔ ثبوت کو پہنچ کیا یعنی یہ که ان اشیا کے مساوی أحجبون مين خوالا ولا سادلا هوان يا مركب سالهات كي تعداد بهي برابر : هو تی هے - جواهر کی تعداد برابر نہیں هو تی کیونکه سالهات میں مخَتَاف حالتون میں جو اهر کی تعداد مختلف هو سکتی هے خوالا ولا ایک هی هو ن یا مختلف اللو ء " --

اس کے بعد مصلف نے اس خیال کے تاریخی نشو و نہا کو ، کیہیائی نظریے کے اثرات کو ' ان اسباب کو جن کی وجہ ہے کلیے کے تسلیم هونے میں رخلم الدازی هوئی اور اس هیجان و پریشانی کو جو سالهه و جوهر کے امتیاز کی بنا پر پیدا هو ئی بیان کیا هے۔ کیمیا کی مختلف شاخوں میں توازن قائم رکھنے کی عرض سے وہ ایووگیدرو کے کلیے کی مدد سے ثابت کر تا ہے کہ ترکیب معلوم ہونے سے قبل سالهی وزن معلوم کئے جاسکتے ہیں اور اس کے لئے ترکیب کا جاننا بھی ضروری نہیں ۔ جن اشیا میں کوئی شے مشترک ہوتی ہے ان کی جہاعتوں کے سالمی اوزان طے کرتے کے بعد اس انکشات کو بیان کرتا ھے کہ ایک هی عنصر کی مختلف کهیتیں جو مختلف سالهات میں هو تی هیں و٧ صوت ایک هی کهیت کا ضعف هو تی هیں ؛ جسکو وزن جوهر سے تعبیر کرتے هیں۔

متعدد تصعیدی کلورائد ا برومائد اور آیودائد کی ساخت کے بعد سرکیورس و مرکیورک مرکبات کی ساخت کا مسلَّله آتا هے اور مصلف ثابت کر تا هے کہ پارے کا چھوٹے سے چھوڈا تناسب جو کسی سالمے میں جس میں که ولا عنصر هو احدم هو تا هے لهذا يه دهات كا وزن جوهر هے - بعد ازاں اس عدد کی مداقت کو حرارت نوعی (Specific heat) کے قانوں سے ثابت کرتا ھے۔ تاقبے اور پارے کے کلورائڈ کی باھبی مناسبت کی بنا پر وا ان سرکبات کا امتحان کر تاھے۔ چونکه ان نمکوں کی بخاری کثانتیں معلوم نہیں ھیں' تانبے اور اس کے مرکبات کی حرارت نوعی کی مدد سے وہ تا قبہے کا وزن جوہر ١٣ قائم کو تا ھے۔غير ترکيب يا فته دھات کا اگر یہ وزن سالهم قرار دیا جاے تو اس کی جائیے کے واسطے کوئی طریقه نہیں ھے جب تک که اس کی بطاری کثافت نه معلوم ھو سکے - اس کے بعد دوسوی دهاتوں کی بعث شروع هوتی هے اور مصفف بیاں کر تاھے کہ ایسی مثالوں میں جیسے وانگہ (Tia) جن کے ایسے مرکبات بنتے ھیں جن کی تصعید بغیر تجزیے کے هو تی هے اور جن کے سالمی اوزان معلوم کئے جاسكتے هيں' ان كا وزن جوهر جو حرارت نوعي كى بنا پر اخذ كيا جاتما هے - لیکن اب سوال پیدا هو تا هے « کیا ان سب دهاتوں کے جواهر ان کے سالمات کے برابر هیں یا وہ ان کے معبولی کسر (Submultiple) ھیں ؟۔ اس کے بعد و√ بیان کو تا ہے سسیں قہہارے سامنے و √ دلائل پیش کر چکا ہوں بین کی بنا پر میں نے خیال کیا کہ ان دھاتوں کے سالمات بھی پارے کی طرح ھیں لیکن اس کے متعلق میں تم کو متنبہ کر تا ھوں کہ مجھے اپنے وجو ھات پر اس قدر و ٹوق نہیں ھے جس سے وا اطہینان عاصل ہو جو ان کی بھاری کثافتوں کے معلوم ہوئے کے بعد حاصل ہوگا "

و * گرھو ت سے اختلات کر تا ھے جس نے دہاتوں کے جواہر کو ان کے سالہوں کی کسروں سے ظاہر کیا ھے جیسا کہ ھائدروجن کی مثال سے ظاہر تھے ـــ

کنی زارو گرفت کے موجودہ قواعد کے بھی بالکل قریب تر معلوم هو تا هي جب كه و لا مخلقف جو اهر كي قا بليت سيري (Capacity of Saturation) پر بحث کرتا ہے۔ " ناو جو هر ي إصليون کا ، جو قابل تقسيم نہيں هيں ا تذکر * کرتے هوئے بیان کرتا هے که و * دو هائڌ روجن یا دو کلورین کے برابر هیں - کیکو قائل (C2H6As) میتول (CH3) ۱ یتول (C2H5) اور دوسے (homologous) اور (lsologous) اصلیے هائدروجن کے جو هر کی طرح یک جو هر هی هیں اور اُن کی طرح تنها سالمه نهیں بنا سکتے باکه دوسرے یک جو هری اصلیے سے خوالا ولا سادلا هوں یا سرکب ایک ھی قسم کے ھوں یا مختلف اقسام کے 'ان کا ملنا ضروری ھے۔ایتھیلیں پروپلین (C_3H_6) دو جوهری اصلیے هیں اور سرکیورگ اور C_2H_4 کیو پیر ک ' جست ' سیسه ' کیلسیم ' میگنیسیم کے نمکوں کے اصلیوں کے مشابه ھیں اور یہ اصلیے پارے کے جو ھر کی طرح خود بھی سالمہ بناسکتے هیں - سرکیورک فہکوں اور ایتھیلن اور پروپاین میں جو مشابہت ہے ا جہاں تک میرا خیال ہے 'کسی کیمیادان نے بیان نہیں کی ہے " _

خاکے میں بہت سی اہم باتیں موجود ہیں جو مصنف نے اپنے خیالات کے ثبوت میں پیش کی هیں لیکن اقتباسات جو یہاں دئے گئے هیں ان سے اس امر کا پتا چلتا ہے کہ وہ شخص کیساروشن داماغ ' کیسا منظّم اور کیسا منطقی ہے جس نے ان الجهے هوئے واقعات سے جو اس کے زمانے سیں کیمیائی نظر بے کے حامل تھے 'ایسا مواد جس سے سائنتفک کیمیا کے مستحکم '

با تر تیب اور معنی خیز نظام کی بنا پڑی ' منتخب کیا ۔

کئی زارو نے جو احسان کیمیا پر کیا اس کو داو حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ھے ۔۔۔

اول یہ کہ اس نے دو اصولی طریقے بیان کئے جن سے کہ اوزان جوا هر معلوم کئے جاسکتے هیں۔ پہلا وی هے جس میں وی سالهی اوزان کے حوالے سے جو ایووگیدرو کے کلیے کی مدد سے حاصل ہوتے ہیں ' اخذ كئي جاتے هيں اور دوسرا اس طريقے كى بنا ير هے جو ابتداءَ دولان اور پیتی نے معلوم کیا تھا جس سے جامد اشیا کے وزن جو هر اور حرارت نوعی کا عام رشتہ معاوم ہوتا ہے۔ اس نے ثابت کیا کہ جب کسی شے کا وزن جو ہر ان دو طریقوں سے معلوم کیا جاتا ہے تو نتائج میں کوئی نرق نہیں آتا ـــ

دوسرے اس نے غیر نامیاتی کیمیا میں ایک نمی روم پھونک دی - غیر نامیاتی سر کبات پر بھی انہی اصولوں کو برتا جن کا اطلاق نامیاتی سرکبات پر هوتا تها اور اس طریقے پر اس وهم کا خاتمه کہ دیا جو کیہیا دانوں کے دماغوں سیں ایک عرصے سے سندلا رہا تھا کہ نامیاتی کیمیا کے اصول ان سے بالکل جدا کانہ ھیں جو معدنی اشیا میں ہرتے جاتے ھیں —

حقیقتاً کیمیا کی ساری سائنس ایک هی هے اور اوزاں جواهر بهی ایک هی هیں —

یم خالی از دلچسپی نه هو کا اگر ان تاثرات کو بیان کیا جائے جو کنی زارو کے اصول تسلیم کرنے کے بعد رونہا ہوئے ۔ اگرچہ ان کو نہایت سرد ددلی سے قبول کیا گیا تھا 'کیمیا دانوں میں چالیس سال

یا کچید زیاد تا عرصه سے جو اتحاد قائم هے ولا اس اسر کا کافی ثبوت ھے کہ جن اساسی اصولوں کی تعلیم کئی زارو نے دبی تیبی و ۲ بہت مناسب و معقول هی نہیں هیں بلکه قابل عمل بینی هیں - اب اوزان جواهر کے متعلق باههی مفاقشه و جهاروا باقی نهین هیراور ند جهاعت بغدیان هین ا کرچہ یہ ضرور ہے کہ بعض اب بھی ہائڈ روجن کی اکائی تسلیم کرتے ھیں اور دوسوے آکسیجن کی اکائی بہتر سہجھتے ھیں اور ترجیع دیتے هیں مگر یہ بات ایسی نہیں ہے کہ جس سے کیمیا کی عام زبان یا خیالات سین کسی قسم کا فرق پڑ سکے ۔ اوزان جواہر کے واسطے یکساں سعیار مقور ھو جانے کی وجد سے معلوم شدہ عناصر کا معد ان کے تہام تعاملات کے کلید ادوار کی شکل میں ایک سکیل جهاعت بندی کا نظام قائم هو گیا - جس کو پھر بیان کیا جائے گا - نظر ثانی کے بعد تصحیم شدی جو نظام اوزان جوا ہو کا قائم ہوا ہے اس سے ساخت کے ضوابط کا جو نظام ظہور میں آیا اس کو عام طور سے تسلیم کر لیا گیا جس کا دارو مدار گرفت پر ہے جس کو هم یوں بیان کر سکتے هیں که ترکیب و اجتماع (Combination) کے بابتہ کیہیائی اُلف (Affinity) کی نوهیت یا اس کے سبب کے متعلق بغیر کسی قسم کا دعویٰ قائم کیے هوئے ' ولا ایک خاصیت ہے جو عناصر ی جو ا هر میں یو شیدہ ہے اور تعاملات میں آشکار ، هوتی ہے۔ تسطیعی کیمیا (Stereo chemistry) کے شعبے سیں جو هجیب و غریب انکشافات ظہور سیں آئے هیں ان سے جوهری عهارت یا دهانچ کے ستعلق ایسا ثبوت ماتا ہے جو کبھی باطل نہیں گردانا جاسکتا اور اب وہ زمانہ گذار چکا ھے کہ جو ھری کلیے کے کسی جڑ کے خلات بھی کوئی سلجیدہ شہادت پیش کی جا سکے - اس لیہے کہ هم واقف هو چکے هیں که تنها و منفرد جو هر کس طریقے سے معلوم

اور شہار کیے جا سکتے ہیں ـــ

اس میں کوئی شک نہیں کہ تہام موجودہ معلومات و انکشافات جلد یا دیر سے انسان کے قبضے میں آھی جاتے - لیکن موجودہ نسل ' کیمیا کے تجربوں سے جو مستفید و مستفیض هے وہ کئی زارو هی کی وجه سے ھے - ساتھہ سال ادھر اس کے کلیسے نے کیمیائی نظریے کے تاریک مقامات کو جس طرح روشن کردیا ' اس کے بغیر کیمیا غیر منضبط ' سے بوربط اور پریشان کی واقعات کا مجموعہ هوتی —

اسی وجه سے اس زمانے کے کیمیادانوں پر اس کی تعظیم و تکریم اوراس کی یادگار کو قائم رکھنا فرض ھے۔ انگریزی انجہنوں اور اداروں نے کئی زارو کی ان خدمات کے سلسلے میں جو اس نے سائنس کے متعلق کیں کوئی تعصب نہیں برتا کیونکه کیمکل سوسائتی کے اعزازی اراکین کی معدود فہرست میں سنه ۱۸۹۲ ع میں اس کا نام شامل کیا گیا۔ دس سال بعد اس کو دوسرا فیریتے لکھر دینے کے واسطے مدعو کیا گیا اور پور سنه ۱۸۹۱ ع میں اس کی ستر ساله سائٹر کی خوشی میں کیمکل سوسائٹی کی طرت سے اس کی خدمت میں ایک سیاس نامه پیش کیا گیا جس میں اسوسائٹی کی طرت سے اس کی خدمت میں ایک سیاس نامه پیش کیا گیا جس میں اسوسائٹی کے تمام رفقا کی طرت سے تعریم و تکریم 'خلوس اور عقید تمندی کا اظہار کیا گیا تھا ۔

سنہ ۱۸۹۱ع میں رائل سوسائٹی نے اس کو کو پلے میں آل (Copley medal) سے سر فراز کیا - یہ انتہائی اعزاز ھے جو سوسائٹی کے قبضۂ قدرت میں ھے --

ایووگیدرو اور کئی زارو کے حالات سے ظاهر ہے کہ تہام دنیا میں سائنتفک خیالات کے اتحاد کی یادگار میں ایسا انتظام هونا چاهئے

اور ایسی روح روان هونی چاهئے جس سے سائنٹفک امور میں صرت انفرادي انصات هي نهيس بلكه مكهل بين الأقوامي انصات قائم هو سكي -اطالوبی سائنس خرافات نہیں ہے۔ رائل سوسائٹی جب کہ قائم نہیں ہوئی تھی بلکہ اس کے قائم ہونے کا خیال تک نہ آیا تھا فرانس کی سائٹس کی اکیڈ می وجود میں آچکی تھی ' گیایلو اور طریسای (Torricelli) دنیا کو حیرت میں قاللے والے انکشافات کر رہے تھے ۔ اس زمانے میں قدرتی مظاهر کے مشاهدے کرنے کا تو کیا ذکر هے صرف امني ماحول كي متعلق غير مقبول نرالي لهذا خارجي يا بدعتي خيالات هی پر غریب فلسفی پر سیاسی اور مذهبی جهالت و تعصب کا فتوی لکا دیاجاتا تھا۔ اس لیے یہ کوئی تعجب کی بات نہیں ہے کہ وہ لوگ جن کی دالچسپی علم کی نئی روشنی کی وجه سے زیادہ هو جاتی تھی و ابنے مباحثوں اور جلسے کے مقاموں کو هرقسم کے خیالی اور مضعکه آمیز پردوں سے پوشید، رکھتے تھے۔ اور حصول مقصد کے لیے مکرو

خوش قسمتی سے ایسا تعصب بارها برتا گیا هے جیسا رساله نووو چیمنتو (Il Nuovo Cimento) کی اشاعت سے ظہور میں آیا لیکن اب وہ بے بنیاد هے - ایووگیدرو کے دعوے کے متعلق لاپرواهی مذهبی پیشواؤں کا اثر قرار نہیں دی جاسکتی - گینامی جو اس کے تسلیم نه هونے دینے میں حائل هوئی وہ خود کیمیا کی وجه سے پیدا هوئی بلکه

فریب اور حیله و بهانے سے کام لیتے تھے 🛚 🗕

^{*} دیکھوٹ سرائلی کا 'اکیوریا سیتیز آف لٹریچر" جس میں اطالوی اداروں کے مفحکہ آمیز علوانات رکھنے کے متعلق بیان کیا گھا ہے ۔۔

تعقیقاتی کام هی کچهه عرصے تک نئے اور غیر منضبط واتعات کی بھر مار
کی وجه سے پریشانی میں اور زیادہ اضافه کرتا هوا معلوم هوا - حقیقتآ
سائنس کو ای و دی صحرایا سنسان ویرانے میں اس وقت تک چلنا پڑا
جب تک که وہ زبردست رهنها اس کی رهنهائی کو نیم آیا - یه واقعی عجیب
بات ہے که ایووگیدرو اس سے صرت دوسان قبل داعی اجل کو ابیک کہه
چکا تھا جب که کیمیا دانوں کی کانگریس میں اس کے دعوے اور اس
کے کلیے کے اطلاق کا باقاعدہ اعلان هوا - اگر وہ کیچهه دن اور زندہ
رها هو تا تو اس کو مزید اطمینان اس اس کا هو تا که اس کا کلیه اس کے
هم وطن هی کی وجه سے پایهٔ ثبوت کو پہنچا —



أَ اللَّهُ أَبِ شَمًّا سَى

١ز

جلاب سيداسرار حسين ساحب ترسلي حيدرآباد دكن

سند ۱۹۰۴ع میں اسمتھ انجینیرنگ کہپنی اندن اور بعد ازان میلسفیلڈ کہپنی برکنہڈ کی جانب ہے ایک ایسے آلد کی ایجاد کا اعلان کیا گیا جس کی بدولت زیر زمین پانی کے جھروں کی دریافت ھو سکتی ہے اس دعوے کی تصدیق کے لیے سند ۱۹۰۹ع میں سر شتہ زراعت احاطہ بہبئی نے میلسفیلڈ کا ایک آب شناس'(Water finder) طلب کر کے عرصه دراز تک اس کی مدد سے زیر زمین پانی کے جھروں کے دریافت کا کام بطور آزمائش جاری رکھا - جب تجربہ سے یہ مشین Trap رقبہ کے لیے سود مند ثابت ھوگی تو پبلک کو اس سے مستفید ھونے کا موقع دیا گیا۔ اور سند ۱۳۲۹ ت میں جب بورنگ کا کام ملک سرکار عالی میں آغاز گیا۔ اور سند ۱۳۲۹ ت میں جب بورنگ کا کام ملک سرکار عالی میں آغاز ھوا توا ایک آلہ آب شناسی طاب کیا گیا۔ مگر کوئی ایسا سواد دستیاب قبہ ہوسکا جس سے معلوم ہوتا کہ کس حصہ ملک میں اس آلہ کی آزمائش فی گئی تھی اور اُس سے کیا نتایج بر آمد ہوے تھے ۔۔

اس آله میں کچھه نقص آجائے کی وجه سے دوسرا آله سبتهه واثر فاینقر سنه ۱۳۳۷ ت میں سرشته زراعت سرکار عالی کی جانب سے خریدا گیا اور ماک سرکار عالیٰ کے حالات اراضی کے لعاظ سے حوالی م بلدہ و اطرات بلدہ کے سنگ خارا (Granite) نیس (Gneiss) مرهتواته کے تریب اور وقار آباد

کے لیترائت (Laterite) رقبوں میں بطور تعبر به آله مذکور ۳ کا کام انجام دیا گیا - جس کا نتیجه یه رها که تریپ لیترائت رقبون سیس یہ آلہ بہت مفید ثابت ہوڑ۔ علاقة تلفائه میں بھی اس کے سود مفد هو نے کی توقع کی جاسکتی ہے -

یہ آله ایک چوبی صندوق پر مشتہل هوتا هے جس کے اوپر نیچے دو خانے ہوتے ہیں۔ نیسے کے خانہ میں آله کے اصلی اجڑا معقوظ کئے گئے ھیں۔ او پر کے خانہ میں ایک بلوری پلیت نصب کی گئی تھے جس کی وجه سے اس کا بالای حصد ایک دوسوا خاقه بن گیا ہے ۔ اس خاته کے عین وسط میں ایک کیل موجود ہے جو آله کے اصلی اجزا سے ملحق ر ہتی ہے۔ آب شناسی کے وقت اس کیل پر ایک ہلکی سی مقلاطیسی سوئی بٹھا دی جاتی ہے۔ اس سوئی کے نکالنے اور بٹھا نے کے لیے اوپر کے خانہ میں ایک چھوٹا سا دروازہ بھی لکا ہوا ہے، سوٹی کی حرکت کا انداز، کرنے کے لئے بلوری پلیٹ پر ایک پیہانہ دیا گیا۔ ھے جس پر درجہ اور ثانیہ موجود ھیں۔ آلہ کے ھہرا ۱ ایک تبائی بھی رہتی ہے جس پر ایک افق نہا (Spirit level) بھی نصب کیا جاتا ھے جس کی مدد سے تھائی کو بالکل مسطم طور پر زمین پر قائم کیا جا سکتا ھے۔ تیائی کے وسط میں جو خط سستقیم کھنچا ہوتا ہے اس کا رخ قطب نہا کی مدد سے شہال کی طرف رکھا جاتا ھے - جس مقام پر اس آله کے ذریعه استعان کرنا سقصود هو تا هے۔ وهاں تهائی کو سذکوراً بالاطریقہ پر قائم کر کے آلہ آب شناسی اُس پر رکھہ دیا جاتا ھے اس طوح که پیهانه کا ۱۰ کا نشان شهال کی طرف رھے ۔ اِس کے بعد آله کا در کھوں کو کیل ہو مقناطیسی سوئی نصب کو دی جاتی ہے -

اور درواز بند کر دیاجاتا ہے ۔ تهوری سی دیر سین آله کے او پر کے خانہ میں ہوا کا زور اسقدر کم ہوجاتا ہے کہ سوئی مو پر یا اسکیے قریب ساکن ہو جاتی ہے - جب آلم ایسے مقام پر ہوتا ہے جس کی سطم کے نیسے پائی کے جھرے سوجود رھتے ھیں تو زیادہ سے زیادی دس مغت کے اقدر سوئی پھر پیمانے پر حرکت کرنے انگتی ہے۔ اس حرکت پر نظر رکھنے کے اللہ آلہ کے اوپر اور ایک بازو میں آئینے جو ہوتے ہیں ۔

کسی حصة ارضی ہرآ ب شفاس سے آزمائش کا طریقہ یہ ھے کہ او لا زمین کے قدرتی نشیب و فراز کا اھاظ کرکے بادی الفظر میں جو مقامات اُمید افزا نظر آئیں وہاں اس آله کی مدد سے دو تین دفعه امتحان کر نے کے بعد جہاں سوئی کی حرکت زیادہ و هتی هے اُس مقام کو منتخب کو لیا جاتا هے۔ اگریه صورت مهکن نهین هو تی تو أس خطهٔ زمین کا خطوتو نظر میں رکهکو اندازاً هو بیچیس یا تیس فت کے فاصلہ پر آلم مذکور کے دریعہ استحال کیا جاتا ہے - جہاں سو ئی کی حرکت زیادہ اطہینان بخش ہوتی ہے اس کے اطرات چند اور نقطوں پر بھی امتعان کیا جاتا ھے اور سب سے زیادہ أميد افزا مقام منتخب كر لياجاتا هي - عبوماً زير زمين پائي كي تعداد کے لحاظ سے سوئی کی حرکت سیں کہی بیشی هوتی رهتی هے یعلی کبھی - ۹ ° اور ه ۹ ° کے درمیان کبھی ۸ ۵ ° اور ه ۹ ° کے درمیان و علی هذا - لیکن سوئی کی حرکت میں زیادتی ههیشه پانی کی کثیر مقدار دستیاب ھوئے کی ضامن نہیں۔ ھوتی -

جن اصول پر یه آله زیر زمین پانی کے جهروں سے ستاثر هو تاھے افسوس ھے کہ اسکو تجارتی راز کے طور پر پوشید، رکھا گیا ھے - موجد کا بیان ھے کہ زمین کے زیرین طبقوں میں عبودی ھوائی لہریں پائی جاتی ھیں اور چونکہ اُن مقامات پر جہاں زیر زمین پائی کے جھرے موجود ھوں ایسی ھوائی لہروں کی افزائش ھوتی رھتی ھے اس لئے سوئی میں حرکت ھوتی رھتی ھے۔

اگریکلچر کیمست بہبئی کاخیال ھے کہ یہ آلہ ایک طرح کی برقی روسے جو شاید زیر زمین نالہائے آب کے زور کی وجہ سے پیدا ھوجاتی ھے متاثر ھو کر حرکت کرتا ھے۔ ان کا خیال ھے کہ اگر اس قسم کی برقی قوت کا وجود پایا جاتا ھے یا ھوائی لمہریں زمین سے اتھتی ھیں تو تریپ کے طبقات ارضی کے شکافوں اور درازوں میں یہ عمل زیادہ ھونا چاھیے —

اس بنا پر یه امر نظر اندازانه کرنا چاهئے که ایک هی مقام پر جهاں زیر زمین خزانهائے آب موجود هوں سوئی کی حرکت یکساں نہیں رھے گی۔ اور اوقات کی تبدیلی کے ساتھه ساتھه حرکت میں بھی اختلات پایاجائے کا۔ کیونکه تعداد آب میں کہی یا بیشی کی وجه سے قوت برقی میں تبدیلی هوتی رهتی هے اور هوائی لهروں میں بھی کہی و بیشی واقع هوتی رهتی هے —

خزانہاے آب جو بصورت تالاب یا حوض وغیر ازیر سہاں موجود رہتے ھیں آلہ پر ان کا کوئی اثر نہیں ھوتا - اگر پانی صرب معمولی (رستے سے) جمع ھو جائے تو بھی آلہ کی سوئی میں حرکت نہیں ھوتی۔ اس سے ظاھر ھوتا ھے کہ صرب پانی کے مستقل جھرے ھی آلہ کی سوئی کو متاثر کو سکتے ھیں ۔

آله كا استعمال طلوع آفتاب كي بعد سے به بج تك كيا جا سكتا هم -

أس كے بعد تهازت آفتاب سے آله كے كرم هو جائے كا انديشه رهتا هے۔ جس كى وجه سے بعض دفعه غير معبولى طور پر سوئى كى حركت زياده هو جاتى هے - سه پهر ميں بهى غروب آفتاب تك اس آله سے كام ليا جاسكتا هے - مگر أس وقت سوى كى حركت عهوماً كم رهتى هے - اس بنا پركسى منتخبه مقام پر زير زمين آب كى سوجود كى كى نسبت را _ قايم كر نے سے قبل مختلف اوقات ميں امتحان كيا جاتا هے ـــ

یه انتظام بهی کیا جاتا هے که آنه پر آفتاب کی شعاعیں راست نه پرتی - اس کے لیے بوقت امتحان ایک چهتری کی دود ہے۔ ساید کیا جاتا هے ---

آله سے تجوبہ کرتے وقت اس بات کا لتعاظ رکھا جاتا ہے کہ مطلع بالکل مات ہو ۔ کیوں کہ آسہاں بالکل ابر آلود ہو یا جزی طور پر ہو صورت میں سوی کی حرکت میں غیر معبولی طور سے زیادہ تی ہو جاتی ہے یا مطلق حرکت نہیں ہوتی ۔ اور کوئی راے قایم کرنا دشوار ہو جاتا ہے ۔

موسم بارش میں چوں کہ زمین بارش سے سیراب رھتی ھے اور عارضی جھرے جاری ھو جاتے ھیں اُس لیے آلگ آب شناس کا استعمال اس زمانہ میں کسی طرح مناسب تصور نہیں کیا جاتا ھے ۔

یه بات ببی نظر انداز نه هونی چاهید که آلهٔ آب شناس کا استعهال کسی عمارت یا لوهے کی قربت میں نہیں کیا جاسکتا کیوں که ان اسباب کی سوجودگی میں مقناطیسی سوئی پر اثر پڑنے کا احتمال رهتا هے ۔ اسی طرح درختوں کے زیر سایه بھی استحان مناسب نہیں هوتا ۔ اس آله سے زیر زمین پانی کی گہرائی اور سقد از کا صحیح انداز و قایم کرنا

تا و فتیکه اطرات و اکنات کی باؤلیوں اور مقامی حالات ارضی سے واقفیت نه ھو دشوار طاب ھے - کیوں کہ دو مختلف مقام پر سوئی کی حرکت یکساں اور اُمید افزا ہو تو بادی النظر میں اس کے دو معنی سراد لیے جاسکتے هیں اول تو یه که یانی زیادہ مقدار میں موجود هے مگر ساتھہ ھی ساتھہ یائی کا عبق زیادہ ھے - ثانیا یائی کی مقدار تو زیادہ فہیں مگر ماخذ بالکل قریب ھے - اس بنا پر آب شناس سے امتحان کے بعد تھیک نتیجہ اخذ کرنے کے لیے نہ صرف اطرات واکنات کی باولیوں کے عبق اور مقدار آب کا اندازه زیر نظر رهنا ضروری هو تا هے پلکه بعض قریب تریی باوایوں کا بطور آزمایش امتحان کیاجاتا ھے -ان حالات کی عدم سوجودگی میں جو رائے یانی کی سقدار اور کہرائی کی فسبت قایم کی جائے گی وہ تجربہ اور قیاس پر سبنی ہوگی — ملک سرکار عالی کے تریپین (Trapean) رقبہ میں آلہ آب شناسی كا كام باقاعده طور بر سند ١٣٣٨ ت مين آغاز كيا گيا - نتيجه عام طور پر یہی رہا کہ جاری باولیوں کے قرب میں سوٹی کی حرکت بهت اطیهنان بخش رهی اور خشک باولیون کی قرب مین سوگی ساکن رهی - اضلاء سر هتروار ته میں بعض مقامات پر (Basalt) بیسلت کی چآنائیں بوسیده هو کر گویا مورم کی صورت اخیتار کر لیتی هیں بعض جگہ نرم قسم کا تریپ (Amygbaloid trap) پایا جاتا ہے اور جہاں یه حالات رونها هون وهان پانی به آسانی دستیاب هو جاتا هے -

مگر یه خاص صورتین هین ورنه سره آوا ته سین هر سقام پر نا معلوم

عبق تک تریپ پتهر کی افقی چتانین پهیلی هوئی هین - اور چندفت

متّی اور مورم کے بعد غیر مسام دار پتھر کی پتھر پایا جاتا ہے۔ جس

کی بنا پر باولی کہ والے کے بعد پانی کا ملنا ایک ضروری امرنہیں ھے - اور فی صدتیس چا ایس باوایاں نا کام رهتی هیں کیونکه بیسلت (Basalt) کی چٹان اور شکافوں کے ہو آمد ہونے پر یانی ملنے کی توقع رہتی ہے۔ اس لعاظ سے یہ آله دریافت آب سی قابل لحاظ طور پر سہولت بہم پہنچا تا ھے۔ اضلاءِ تلفائه سین حالات ارضی جن کا بڑا حصه خارا اور نیس کے طبقات ہو مشتول ہے سر ہتو اوس سے بالکل مختلف ہیں - یہاں ہو جگہ کافی عمق تک پتهر اور چتانین مقشر هو کر بوسید، هوگئی هین جس کی وجه سے بارش کا پائی آسانی کے ساتھہ زمین کے اندر سرایت كوتًا رهتًا هي - مكر يه بات نظر انداز نه هونا چاهئے كه جهال سطم زمین پر پتھر موجود ہے۔ تو پھر یہ ایسا سخت ہوتا ہے کہ وہاں باولی کھد وانے یا پانی ملنے کی توقع بہت کم رہتی ہے۔ مگر بعض جام زیر زمین حائل شد ، پتهر گند کی شکل میں موجود هوتا هے اور جب اس کو تو 1 جاتا ھے تو اس کے ٹیسے یانی بر آمد ھو جاتا ھے ۔ ا ضلاء تلنا الله مين اكثر مقامات يراس آله سے زير زمين پانى كے تلاش کا کام عمل میں لایاگیا - جو نتائیم برآمد هوے ان کے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہاں بھی ایک بڑی حداثک یہ آله سودمند تصوراً کیا جا سکتا ھے - حال ھی میں یہ خبر سننے میں آئی ھے کہ جرمنی' میں ایک جدید آله کی ایجاد عمل سیں آئی هے جو پانی کی سقدار اوراس کے عمق کو راست بتلاتا ہے -



بالا کرهٔ هوائی میں پرواز

31

جلاب ابوالمکارم فیض محمد صاحب صدیقی بی اے ا دَپ اورد (عثبانیه) حیدر آباد دکن

پروازنے گذشتہ بیس پھیس سال کے دوران سیں بہت هی سہتم بالشان ترقى كرلى ها اور آج كل ماهرين فن پرواز كه ساملے بهت سے معیر العقل مسئلے پیش هیں جو اگر حل هو جائیں تو هم سرجهتے هیں که هماری موجود تا معاشرت کا رنگ بهت کچهه بدل جائے کا اور ایسی چيزيں جو اس وقت فاميکن سي معاوم هو تي هيں ميکن هو جائيں گي - ان مسائل میں جن کے حل کے لئے آج یورپ اور اسریکہ کے نکتہ رس دساغ اپنی پوری توانائی صرت کر رہے ہیں ایک مسئلہ یہ بھی ہے کہ بہت ہی بلندی پر یعنی هواکے اس خطه سیں جس کو بالا کر تا هوائی (Stratosphere) کہتے ھیں پرواز کس طرح کی جائے ؟ اس سلسله سیں جرمنی اور فرانس کے ماہرین فن پروازنے بہت کچھہ نہایان کام انجام دیا ہے اور دے ر مے هیں - بالخصوص پرونیسر پیکارة Picard اور ان کے ساتھیوں نے غبارون میں پرواز کر کے ایسے دائیسپ ود رخشان نتائیم اور سفید معلومات هاصل کی هیں که آئندہ ترقیات کا تغیل همارے لیے بہت همت افزا بن گیا ہے اور یہ مسئلہ بہت بڑی حد نک علبی اور عبای دونوں حیثیتوں سے دنھسپ ہوگیا ہے ۔۔

پرواز کی موجودہ صورت خود بہت کچھہ اطہینان بخش ہے قا هم اس میں اب بھی ایسی خامیاں اور دشواریاں پائی جاتی هیں کہ جب تک ہم ان پر پوری طوح سے قابو نہ پائیں یہ نہیں کہہ سکتے کہ ہم نے یہ و ا ز پر کچھم د سترس حاصل کیا ہے - فضائی خال ' طویل مسافت اور بے روک پرواز' پرواز کی راہ میں ایسے روزے هیں که جب تَكُ أَن كُو هَنَّا نَه دُيا جَائِع پُرُوا زَ كَا حَقَيْقَى اَطْفُ نَهِينِ آسُكُنَا - يَهِي وجه هے که یوواز کا مسدّاہ زمانہ خال کے مطققین کی توجه کا سرکز بنا هوا هے اور اگر ان کی کوششیں باررر هوگیں تو معاشی اور تجارتی نقطة نظر سے بلند پروا زی بہت ہی کامیاب اور مفید ثابت ہوگی ۔ ا کو اس زمانے میں بے قیام پر واز (Non-stop flight) منظور هو تو اس کے لیے کافی سے زیادہ روپیہ خرچ کرنا پڑتا ہے۔ هر طیاوے میں مخصوص وزن کو لیجانے کی اہلیت ہوتی ہے اور مخصوص وزن میں خود طیارے کے تھانجے کا وزن ' مسافر ' تیل ' دیگر سوختنی اشیا اور سامان کا وزن شامل ھے۔ اگر ہے قیام چرواز منظور ھو تو ھییں تیل' سوختنی اشیا اور سامان کو ایسی نسبت سے گھتانا پڑے گا کہ وزن میں تعادل قائم رہ سکے ۔ اب چونکہ یکسان طویل مسافت کے لیے تیل اور سوختنی اشیا کی کافی مقدار میں ضرورت پرتی ہے اس لیے سامان کے و زن اور مسافروں کی تعداد کومعتدید گھٹانا پر تا ھے - یہاں تک که اگر ۱۲۵۰ میل کی پرواز هو تو اس میں تکنے اخراجات بیٹھتے هیں یعنی تیں آدمیوں کا خرچ ایک آد سی پر پڑتا ہے۔ اگر بجائے اس کے اہر ۱۰۰، میل پر تھیرتے جائیں تو اس کے لیے اتنے ہی اخراجات

ہوتے ہیں جتنے کہ ایک آدمی کے مسلسل ۱۲۵۰ میل طے کو لے میں

ہوتے۔ اسی باعث اس زمانے میں ہے قیام پرواز ایک مشکل اسر ہے۔ هر ٥٠٠ ميل يا اس سے كم فاصلے پر تهير كر تيل ' پٿرول وغير * لينا پرتا ھے۔ خشکی کی حد تک تو یہ چیز آسان ھے لیکن اگر دو ملکوں کے درمیان عظیم الشان سبندر حائل هو تو بری دشواری هوتی هے - اس لیے اس مقصد کے واسطے عارضی طیار، گهر بنائے جاتے هیں جو فی الواقعی بہت قیبتی ہوتے ہیں —

موجود ٧ حالت ميں اگر معاشي نقطة نظر سے ير و از سے تجارت ميں مدد لپنا چاهیں تو اس کے لیے بس یہی کیا جاسکتا ہے کہ طیارے کی رفتار بوها دی جائے۔ اگر بغیر اضافہ طاقت کے رفتار کو دوگنا کیا جاسکے تو اس کا مطلب یه هو کا که سامان اور مسافرون کا کرایه بالکل نصف هو جائے کا ۔ لیکن ایسی صورت اس وقت تک پیدا نہیں هو سکتی جب تک که بلند ارتفاعی پرواز (High Altitude flying) کا مسئله حل نه هو جائے کیونکہ ۱ س صورت سیں بغیر اضافة طاقت کے رفتار کو برتھا یا جا سکے کا -موجود ۲ صورت میں بہت دقت ہے۔ ایک تو اس لعاظ سے که رفتار برَها نے کے لیے طاقت کو برَها نا پہے کا اور طاقت کو برَها نے کے لیے صرفه زیاد ۷ هو کا ۱۰ دو سری چیز یه که موجود۷ صورت میں رفتار کا زیاد۷ کرنا مسافروں کے لیے خطرناک ہے اس لئے طیارچی اس بات پر کبھی راضی نہیں ہو تے کہ طیارے کی رفتار بڑھائی جاے ۔

طیاروں کی رفتار اور ان سے متعلق مختلف امور پر بعث وتہمیم کرنے سے قبل بہتر ہوگا کہ پرواز کے ابتدائی اصولوں کے متعلق کیهه تسریر کیا جائے - هم هوا کو ایک سیال تصور کو سکتے ھپی جس کا جسم اور وزن دونوں ھیں ٹیکن و تائی کے

بند کردیں اور فشار (piston) کو د هکیلیں تو همیں پانی کو د بانے یا پیپکا نے کے لئے بہت زیادہ توت لکانی پڑے کی اور پچکاو بہت کہ ہوگا۔

۳۳۳

برخلات اس کے اگر پانی کی بجائے هوا هو توهم دیکھتے هیں کہ هوا کا حجم بہت آسانی سے گھت جاتا ہے اور وزن وہی رهتا ہے جو پہلے تھا ۔

تجر بات سے ظاهر هے که هو ا میں تغلیظ (Compression) کی قابلیت موجود هے اور یہی اس اسرکی توجیہ هے که جتنا ارتفاع زیاد * هو تاجاتا ھے ہوا کا وزن اور کثافت دونوں گھٹتے جاتے ہیں - بنا ہویں ایک طیار * سطم زمین سے کافی بلندی پر جہاں ہوا نسبتاً نطیف ہوتی ہے اور مزاحهت کی مستقل طاقت کے تعبت زیاد ی رفتار حاصل کر سکتا ہے ۔ ہر خلات اِس کے ایک آبدوز کشتی کو ایمجئے اس کی رفتار ہوگہرائی پر ایک خاص طاقت کے تعت مستقل رہتی ہے کیونکہ پانی میں ہر مقام پر تغلیظ ایک هی هوتی هے اور بشتی کے آگے ایک هی قسم کی مزاحیت رہتی ہے ۔۔

هم اپنے کر اہوائی کو ایک وسیع سہندر کے مہاثل تصور کر سکتے ھیں جو ھہاری زمین پر محیط ہے اور جس کی تھا۔ نرش زمین ہے' اور جس کی گہرائی کئی ہزار فت ھے۔ تغلیظ کے باعث سطم سہندر پر هوا کا وزن اور کثافت اعظم ترین هیں۔ ارتفاع کے ساتھہ ساتھہ کثافت بھی ایک کلید کے تحت بدلتی جاتی ھے جس کی مدد سے ھم بتلا سکتے هیں که خاص بلندی پر هوا کی کثافت کیا هوگی اور خاص كثافت پر ارتفاع كيا هؤكا - سطام سيندر پر ١٣ مكتب فت هوا كا وزن ایک پونڈ هو تا هے اور ٥٠٠٠٠ فت کی بلندی پر ٨٦ مکعب فت هوا کا و زن ایک یونته هو تا هے کیونکه اس بلندی پر کی هوا سطم شہندیو کے مقابلہ میں سلگنا اطیف هوتی هے - اب جیسے جیسے هوا اطیف ہوتی جائے گی طیارے ' ہوائی جہاز اور کولوں (Shells) وغیر * کے لیے بھی مزاحہت اس نسبت سے گھٹٹی جائے گی - یہی وجہ ہے جو آج هم هوائی انجینیر اور بڑے بڑے سائنس دانوں کو بالائی هوا میں یرواز کے لیے آن تھک کوششوں میں مشغول دیکھتے ھیں۔ تاکہ رفتار اوو طویل یکساں پرواز کے مسائل عل هو سکیں ۔۔

آ ہے کل بالا ٹی ہوا میں پرواز کے لیے طیارے تیار کئے جار ہے ہیں اور قیاس کہتا ھے کہ ایسے طیارے دیس سال کے اندر اندر پرواز کولئے لگیں کے - ایسے انجن چالیس هزار اور پچپن هزار فت کی بلندی کے در میان ہر واڑ اکریں گے۔ یہ اندازہ موجودہ ساز و سامان کے حدود کے لحاظ سے کیا گیا ہے لیکن اس سے بھی زیادہ بلندی اور تیز رفتاری کے لیے همیں راکت پروپلڈ طیارے (Rocket propelled planes) کا انتظار کر نا ہوے کا ۔ یہ انجن ایک لاکھ فت کی بلندی پر پرواز کریں گے جہاں کی هولا سِطَامِ سِمِلَهُ وَى خِوا مِكِي مقابِلِي مِينَ سُوْ كُمّا الطَيْقِيةِ فِي - يَهان يهم خيال پیدا ہوتا ہے کہ جس قدر اللہ ی پر ہم چڑھتے جائیں گے ہوا اطیف تر هو تی جائےگی اور پرواز کی رفتار تین هوگی اور شمارت کم انہیں کے۔ یہ درست کے لیکن ایک خدد نک - اس حدد تک جہان تک که علوا سوجوری ھے کیونکہ اگر ھوا ہوجود نه ھو تو پھر ھیں اچھال کی قوت کہاں سے نصیب ہوگی؟ یہ اور اس سے بڑھ کر چند اور ایسے مسائل ہیں۔

انسان ھڑارھا سال سے سطم زمین پر بود، وباش کرتا چلا آرھا ھے جس کے باعث موجود لا ساحول سے اس کا عضویاتی نظام مطابقت و منه سبت رکهتا هے۔ یہاں هما رے جسم اور زندہ عضویات کو ایک مناسب د باؤ میسر آتا ہے جس کے تحت اعدا کا فعل ایک خاص طریقے پر عمل میں آتا ھے۔ اور اس دباؤ کے تعت ھہارے پھیپھڑے ھواکی ایک خاص مقدار اندر لے سکتے هیں تلکه خون کے لیے آکسیمن کی ایک مقرر مقدار بہم یهونها سکین - آب اگر اس سین کههم تبدیای هو توعضای اور عصبی نظام کے ذیل میں بھی تغیر ہوکا کیونکہ جس طرح سہندر کی تہم میں رہنے والی مچھای سطم سہندر کے قریب آکر مر جاتی ہے اسی طرح سے انسان اور ہرنی حیات ہوی بلند یوں پر زقد ت نہیں را سکتے ۔ اس خصوص میں بہت سے تجربے کئے گئے هیں جن کا حاصل یه هے که انسان کی حیات کو ہر قرار رکھنے کے لیے ایک خاص دباؤ اور خاص تیش کی ضرورت ہے ۔ تجربات سے یہ بات بھی معلوم ہوی ہے کہ ارتفاعی جیهاریون (Altitude sickness) کی ابتدا زکام ' سردی اور دل کی کیزور می سے شروع ہوتی ہے اور بالآخر ڈھنی ادراک سرے سے مفقود هو جاتا ہے - معد ۱ اور آنتوں میں کچھہ هوا هوتی ہے اور باهر کی هو ۱ کے دیاؤ کے تعت و ۱۷ یک خاص حالت میں رهتے هیں لیکن جب بیرونی د باؤ گھٹ جاتا ہے تو وہ پھول جاتے ہیں اور معدے کی جھلی پھولنے سے دل کے فعل میں مزاحمت واقع ہو تی ھے - خون کی نالیاں پہت جاتی هیں جس سے حس لامسہ اور توازن کی قابلیت پرمضو اثر پرتا ہے۔

اس کی ابتدا سر کے شدید درد سے هوتی هے نیزید بھی معلوم کیا گیا هے که ضبط نفس شاهده استدالال اور فیصلے کی اهلیت بھی گھٹنے لگتی هے - اور انتہائی صورتوں میں تشنج هو کر مکہل غیر شعوری کیفیت پھدا هو جاتی هے -

تپش کا بھی اس معاملے میں خاص حصد کے کیو نکد سطح سہندو پر کی تپش اور ۱۳۰۰ فت کے ارتفاع پر کی تپش میں ۱۳۰ دارجه فارن هيت كا فوق آتا هے - ليكن يه مشكل ايك حدد تك دور هو سكتى هے آگر الباس میں کافی احتیاط برتیجا ئے - موتے کپڑے ' بالوں دار پر وازی سوت موزے اور توپیاں ' چہڑے کے نقاب بہت ضروری اشیا هیں۔ یه سامان ہوی بلندیوں پر گرما کے زمانے میں بھی ضروری ھے۔ اس کے علاوہ انثر د نعه برقی طور پر گرم کئے هوئے نباس اور دستانے استعمال کرنے پڑتے هیں۔ بلندیوں پر جب پرواز کی جاتی ہے تو طیاروں میں تنفس کے لئے آکسیجن رکھی جاتی ھے۔ لیکن باوجود اس کے ایک معہو ای دال و دساغ کے طیار چی اور مسافر کے لئے یہ طریقہ بھی سود مند ثابت نہیں ہوتا کیونکه ۲۰۰,۰۰۰ نت کی باندی پر صرت وهی لو^ل اچهے را سکتے هیں جن کے قویل اچھے هیں اور جن کے دال اور پھیپھڑے مفیوط اور تو انا هیں -ممرمه فت کی بلندی و ۱ اعظم بلندی هے جس پر خاص خاص احتیاطوں کے بعد حیات انسانی برقرار را سکتی هے لیکن اس سے اوپر خوا ادل ودساغ اور پهپپهڙے کسی قدر هی مضبوط وتوانا کيوں نهھوں' زند ، رهناسشكل هے۔ یہ تفصیل تو حیات انسانی سے متعلق تھی لیکن بڑی بلندیوں پر حیات انسانی کے علاولا خود طیاروں کی پرواز کا سستُله معرض خطر میں آجاتا ھے۔ جس طرح سے انسان کو سانس لینے کے لئے ہواکی ضرورت

ھے'طیارے کے انجن کے لئے بھی ہوا۔ درکار ھے تاکہ ہوائی آکسیجن احتراق میں مدد دے سکے - انجن کا پھیپورا کاربوریٹر (Carburreter) ہے جہاں سوختنی شے (fuel) اور ہوا اسطوائے میں داخل ہونے سے پہلے ملتے ھیں۔ ھر انجن میں جتنی سوختنی شے جلتی ھے اسی مناسبت سے ھوا کی مقدار درکار هوتی هے - ایک گیلن گیسولین (Gasoline) کے لیے ۱۰۲ ہونت ہوا یا سطم سہندر ہر کی کثافت کے انتخاط سے ۱۳۵۰ مکعب فت هوا درکار هے - ارتفاء کے بترهنے اور کثافت کے گھٹنے کے باعث هوا کا وزن اور اس کے متناظر انجن میں جو آکسیجن داخل هوتی ھے اس کی مقدار گھتتی جاتی ھے حالانکہ اسطوائے کے نقل مقام سے جو حجم خالی هو تا هے وہ مستقل رهتا هے - تجربوں سے ثابت هوا هے که ان حالات کے تعت طاقت بہت زیادہ گھت جاتی ھے چلانچہ ایک اسپی طاقت کا انجن ۱۵۰۰۰ فت کی بلندی پر صرب ۱۵۷۷ اسپی طاقت دے کا اور محبحه فك كي بلندي پر ۳۱ء اسپي طاقت - علاو ۱۰ ازين هو ۱ کی کثافت ۱ وروزن ۱ گرسطم سهند ر پر ۱ یک هو تو و ۲ علی ۱ لترتیب ۹۳ء اور ۳۷۳ء تک گھت جاتے ھیں ۔۔۔

بلند ارتفا و یر طاقت کو مستقل رکھنے کے لینے سو پر چار جر (Super chargors) استعمال کو نے پہرتے هیں لیکن سطم سمندر پر کی اسپی طاقت صرت اسی صورت میں برقرار رہ سکتی ہے جب کہ سوپر چارجر کی۔ جسامت اور قابلیت موزون ومتناسب هو - اگر هم بهت هی زیاد ۲ بلندی پر جائیں تو طاقت گهتنے اگے کی ۔ پس ان وجوهات کی بنا پر هر بلندی یو انجن کی طاقت اور بالاکر تا هوائی کی لطیف هوا میں چال کو مستقل رکھنا ھی بجائے خود بلند ارتفاعی پرواز کا ایک

اهم اور دائيسپ مسئَّله هے --

با وجود ان تہام مشکلات کے ماہرین فن ان مسائل کو حل کرنے کے پیچھے لگے هوئے هیں کیو نکه بلند ارتفاعی پرواز میں بہت سی خو بیاں مضمر هیں۔ چنانچہ ایک خوبی یہ بھی ہے که سطح سہند ر پر کے ناخوشگوارو موسیس حالات سے ہم بالکل ہے تیاز ہو جائیں گے جن سے طیار ہی اور مسافر همیشه پریشان حال اور غیر مطمئن رها کرتے هیں - طویل پرواز میں کر * هوا ٹی، کے اختلافات همیشه مزاحم هوا کرتے هیں مثلاً یورپ اور امریکه میں کہر ' ابر اور بادال کی گرج همیشه پرواز کے التوا کا باعث هو تی هے۔ موسمی حالات کی ایسی ابتری زیاد، لا تر منطقوں اور قطبی خطوں سیں هوتی ہے۔ اس سے ظاهر هوتا ہے کہ سوسی حالات کا تغیر اور خرابی پرواز کو معاشی اور کاروباری نقطة نظر سے کس قدر نقصان پہو نہاتی ھے - کو ا ھوا میں اس قسم کا خلل زمین کی حرارت کے اثرات کی وجہ سے ہوتا ہے اور ان حصوں میں زیاد تا هو تا هے جو زمین سے قریب هیں۔ اس لیسے پر واز کے لیسے بالا کر اُ هو ائی بہت هے مناسب تصور کیا گیا هے - یہاں نه تو ابر هو، تا هے اور نه بادل کی گرج - مو سہی اختلافات سرے سے مفقود ا ھوتے ھیں ' آسہان ھیستہ صات رہتا ہے اور سورج اور ستاروں کی سدد سے پرواز میں ہوی ہیدہ ملتی ھے۔ یہاں ھوائی طونان بھی نہیں ھوتے جو مسافروں کی " ھوائی بیہاری "کا باعث هوتے هیں۔ کہر ' ابر ' بارش ' اولے اور گرج پہلے تو مؤاجم نہیں ہوتے اور اگر ہوتے بھی ہیں تو کھھ عرصے کے لیے یعنی ختم پرواز پر اترتے وقت –

بالا کر 4 هوائی کی هوا اگرچه بهت صات اور تطیف هے لیکن

اس میں حرکت ضرور ہے اور وہ یکساں رفتار کے ساتھہ افقی سبت میں چلتی ہے' آفدھی اور طوفان نہیں ھوتے۔ مشاھدات اور پیہا گشوں کے ذریعیے یہ معلوم کیا گیا ہے کہ ۴۰,۰۰۰ فق کی بلندی پر ھوا کے بہاؤ کی رفتار ۱۰ میل فی گھنٹہ ہے لیکن ۴۰۰٬۰۰۰ فق پر رفتار ۳۵ میل تک گھٹ جاتی ہے۔ ھر بلندی پر ھوا کے بہاؤ کی سبت خاس ھوتی ہے جس سے پروازی راہ قائم کرتے میں سہولت ھوتی ہے۔ بایں ھہدا بھی رفتاروں اور سبتوں کے متعلق چند اسور غیر یقینی ھیں جو بالا کر ہ ھوائی میں پرواز شروع ھونے کے بعد صات ھو جاگیں گئے ۔۔۔

-r-

بالا کو فھوائی میں طیاروں کی رفتار کے متعلق عجیب و دائھسپ اعداد پیش کیے گئے ھیں اور یہ اندازہ لکایا گیا ھے کہ رفتار ۱۲۰۰ سے ۱۲۰۰ میل فی گھنٹہ تک ھو گی - لیکن اب دیکھنا یہ ھے کہ آیا موجودہ کالات اور طیاروں کی موجودہ صورت حال کی بنا پر ھم ایسی توقعات رکھہ بھی سکتے ھیں یا نہیں!

ہم نے اوپر بتلادیا ہے کہ بلند پروازی میں تنفس کے لئے آکسیجن کی کافی مقدار درکار ہے نیز طیارچی اور مسافروں کے جسم کو سطح سہندر پر کے دباؤ کے تحت رکھنے اور انجن کی طاقت کو برقرار رکھنے کے لئے آکسیجن کی کافی مقدار ضروری ہے۔ اب ہم دیکھیں گے کہ آیا ہمیں ایسی سہولتیں بہم پہنچ سکتی ہیں یا نہیں —

سطم سہندر پر هوا میں فائتروجی تقریباً ۷۹ نیصدی اور آکسیجی ۱۱ نیصدی موجود ہے۔ جیسے جیسے بلندی برَهتی ہے آکسیجی کی مقدار میں گھٹاؤ پیدا هو تا ہے۔ لیکن ۵۰٬۰۰۰ فت میں ۶۶ فیصدی کا فرق هوتا

ھے جو قابل نظر انداز ھے - نطرت اس معاملے میں تو طیارہ سازوں کی امداد کر تی ہے۔ اب رہا یہ سوال کہ پھیپھروں کے لئے کافی آکسیجن مہیا کی جاے تو اس کے لئے یہ کہا جا سکتا ہے کہ لطیف ہوا کو اس قدر پچکایا جاے کہ وہ سطم سہندر کی کثافت پر آجاے۔ اگر طیارے هی میں ہوا کو پچکانے کا انتظام کر لیا جاے تو پھر خالص آکسیجی کی وزنی فولادی بوتلوں کی ضرورت بھی باقی نہیں رہتی کو یا بہ ایک کرشہہ دو کار - اس سے دو سوالات خود به خرد حل هو جاتے هيں -

اسی ساسلے میں ایک دوسری چیز یہ ھے که ۲۰۰٬۰۰۰ فت سے زیاد ، بلندی ہر آکسیجن کی جو مقدار گھٹٹی ہے اس کی جگه ہائیڈروجن لیتی ھے۔ اس سے ۱۰۰٬۰۰۰ فت یا اس سے زیاد ، بلندی پر راکت طهاروں کی پرواز کا سوال بھی حل ہو جاتا ہے ۔۔۔

بلفد پروازی کے مسئلہ کا سادہ ترین حل یہ ہو سکتا ہے که طیارچی اور مسافروں کے نئے ایک ایسا هوا بند ایادہ اور توپی (جیسا که غوطه زن بہنا کرتے ھیں) مہیا کردی جائے جس میں نایاں لگی ھوں تاکہ هوا اور دباو کی رسد کا کافی انتظام هو سکے - لیکن اس سیں بھی ایک ستم یہ ہے کہ اس قسم کے لبان ے بیرونی داباؤ کے کم هونے کی وجہ سے پہول جائیں گے - جس سے حرکت میں دفت ہو گی - گویا ایسا اباس عملی طور سے غیر مفید ھے ۔ اس لیمے یہ تجویز مناسب ھوگی که طیاروں کو سائتی سابدوز کشتی کے اصول پر تیار کیاجاے یعنی مسافروں کے رہنے کے کہروں کو چاروں طرت سے بالکل بند کر دیا جانے تاکه دبی هوأی هوا اندر بدن را سکے۔ اس طرح سے مسافر بیرونی خوفناک عناصر سے معفوظ وہ سکیں گے ۔ اسی بنا پر آم کل بلند پروازی کے اتنے جو طیارے تیار کئے

جا رہے ھیں ان میں اس اس کا انتظام کیا جا رھا ھے کہ کہرے کے افدر کی ہوا کی تپش کو معہولی کہرے کی تپش پر اور ہوا کو سطح سہندر پر کی هوا کے مہاثل رکھا جاے۔ اس مقصد کے لئے پچکی هوی هوا کو اندر داخل کیا جاتا ہے جو ایک خود کار صهام (automatic valve) کے دریعیے جاتی اور آتی رہتی ہے اور ہواکی آمد ورفت کا یہ سلسلہ برابر جاری رہتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ هوا پچکاؤ کے آله کی مدد سے اس شرح سے داخل هوتی ھے که وہ نه صرف تنفس ھی کے لئے کافی ھو تی ھے بلکہ ھواکی رطوبت کو بھی ھمیشہ ۷۰ فیصدی سے نیسے ھی رکھتی ھے ـــ

امریکی تیزائن کے طیاروں میں طیارچی کی نشست کیبن کے سامنے ذرا بلند مقام پر رکھی گئی ہے۔ اس کے سامنے مشاہدے کا گنبد ہوتا ھے جس سے اترتے اور پرواز کرتے وقت بڑی سہوات ہوتی ھے - جب طیارہ موسم اور بادائوں کی سرحد سے گذر جاتا ھے تو پھر اسے کسی بات کا خوت نہیں رھتا۔ اور نہ اسے طیارے کے توازن کو برقرار رکھنے کی ضرورت ھی باتی رھتی کیونکہ ھوا کے بگولوں کے نہ ھونے کی وجہ سے توازن میں کسی قسم کا خلل پیدا نہیں هو تا۔ اب طیارچی کا کام صرت یہ ہو تا ہے کہ وہ آلات پر نظر رکھے اور رید یو کے ذریعہ ارضی استیشنوں یا جہازوں سے موسمی حالات معلوم کرتا رہے تاکه وقت ضرورت اتر نے مين سهولت هو 🕳

هم نے جس طرح اوپر بتلا یا هے که بلنه ارتفاعی پرواز میں کیبی میں هوا کے دباؤ اور آکسیجن کی مقدار کو برقرار رکھنا پر تا ھے اسی طرح انجن کے لیے آکسیجن کی رسد ضروری ہے - سوجودہ انجن سطح زمین کی کثیف ہو آ میں ہرواز کرنے کے لائق ہیں - آ یک گیلن گیسو لیں جس کاو زن تقریباً

٧ پونڌ هو تا هي اس کي لئي کاربوريٽر سين ١٠١ پونڌ هوا کي خرورت هے تاکه احتراق اچها هو سکے اور طاقت معتدیه حاصل هو - سطح سهندر پر اتنی هوا کی مقدار ۱۳۵۰ مکعب فت کے مهائل هے۔ لیکن داس میل کی بللہ ی پر اسی احتراق اور طاقت کے لئے ۱۸۸۰ مکعب فٹ ہوا کی ضرورت ھے - (۲۰۰) اسپی طاقت کے انجن کے لیے فی گھنٹھ ۳۸ گیلن گیاسو لین درکار ھے۔ اس کے لئے سطم سہندر پر ۳۸۷۹ پوئڈ یا ۵۸ ۸۰۰ سکعب فت ھوا کی ضرورت ھے۔ ۱۰٬۰۰۰ فت کی باندی پر اسی اسپی طاقت کو حاصل کرنے کے لیے تیل ' پٹرول اور ہوا کی مقدار (بلحاظ وزن) اتنی ہی درکار ھے ۔ لیکن ہوا کا حجم اس صورت میں ۳۳۴٬۰۰۰ مکمب فت ہوجاتا ہے۔ کاربوریڈر میں ہوا پہنچائے کے لئے ایک ہوا پہپ کی ضرورت ہے جو ۔ ۱ مکعب فت هوا کو ایک مکعب فت میں پچکا دے - یه کچهه ایسا زیادہ مشکل کام نہیں کیونکہ سنہ ۱۹۱۷ع هی سے انجن سے دلمنے والے پہپ استعمال میں آر ہے۔ ھیں - ایکن ۳۰,۰۰۰ فت کی بلندی کے اوپر یه مسئله ذرا پیچید ۲ اور قابل اعتراض هو جاتا هے کیونکہ اس صورت میں حاصل شدی طاقت اور مطلوبه طاقت دونوں تقریباً مساوی هو جاتے هیں 'نیز ۲۰۰۰ه فت کی بلندی پر انجن کی ۳۰ نی صدی طاقت پیکاؤ کے آله کو چلانے میں صرت هو جاتی هے جس سے پرواز کے حقیقی مقصد میں فائدہ نہیں ا تها یا جا سکتا _

اس خامی،کو دور کرنے کے لئے ایک دوسرے میداً تو اقائی کی طرف توجه دى گئى - يه انجن كى كرم خارج شده كيسيس هيى - ان سے فائده ا تھانے کی خاطر بہت سے تجربات کئے جار ھے ھیں اور ریا ستہاے متحدی اسریکه کی هوائی فوج (United States Army Air Corps) نے حفول الکترک کہپنی کی مشارکت سے بہت سے مفید نتائم حاصل کئے هیں - جس سے ظاهر هو تا هے که پچکاؤ کے آله کو چلانے کے لئے جو طاقت صرت هو تی هے ایه گیسیں اس کہی کو پورا کر تی ہیں ۔۔

یہاں انجن کے لئے ہوا کی رسد کا سوال تو حل ہو جاتا ہے لیکن دوسری ایک دقت آن پر تی هے۔ وہ یہ کہ پچکی هو ئی هوا کو کاربوریٹر میں داخل ہونے سے پہلے کس طرح تھندا کیا جاے۔ یہ ہمارا روز سرم کا تجربه هے کہ جب پہپ سے سیکل کے پہیہ سیں هوا بھری جاتی هے تو نلی کا قبیلا حصه اور ربر کی نلی دونو گرم هو جاتے هیں - یعنی هوا کو جب پچکایا جاتا کھے تو حرارت پیدا ہوتی ھے - یہی حال تھنتی اور اطیف ہوا کا ہوتا ہے جب که اس کو سطح سہندر کی ہوا کی حالت پر لایا جاتا ھے۔ اس صورت میں تپش کا اخافہ ۲۰۰ فارن ھیت ھو تاھے یا ۳۰ ت سے ۳۰۱ تک اضافہ هوتا هے - اتنی گرم هوا کو انجن میں داخل نہیں کیا جا سکتا اس لئے اس گرم ہوا سے انجن میں داخل ھو نے سے پہلے کیبن کو گرم کرنے کا کام ایاجاتا ھے -

اس کے بعد طیارے کے پنکھے کا سوال آجاتا ھے ' سوجو دہ پنکھے بلند ارتفاء پر کام نہیں دے سکتے - کیونکہ جیسے جیسے بلندی برهتی جاتی ہے اینکھے میں کھینچنے کی طاقت گھتتی جاتی ہے اور ایک حد ایسی آتی هے جہاں پنکھے کی طاقت طیارے اور جاذبہ زمین کی مزاحمت یر قابو نہیں یا سکتی - اس مشکل کو دور کرنے کے لئے ایک تدبیر نکالی گئی ھے وہ یہ کہ سطم سہندر کے قریب جو طیارے اڑتے ھیں ان کے پنکھوں کے بازووں کو ایک خاص زاویے میں جکرتے ہیں' اب اگر باللہ ارتفاعی طیاروں کے پنکھوں کے بازووں کو سناسب زاویوں میں حکر دیں

یا ایسا انتظام کیا جاے که ارتفاع کے لعاظ سے وہ خود اپنا زاریہ بدل دیں یا اس کا انتظام طیارچی کے هاتهه میں رکھا جاے تو ایک بری حد تک اس مشکل کے دورہونے کی توقع ہوسکتی ہے ۔۔

ید چند مشکلات هین جو سرسری نظر مین بلند ۱ ر^{تفاع}ی پرواز کے ساسلے میں نظر آتی هیں - اس کے علاوہ اور بھی بہت سی د قتیں رونہا هوں کی جب که آزمائش کا وقت آے گا۔ ایکن ان مشکلات کو ۵ یکھه کر پست ھیت ھو نا فضول بات ھے ـــ

یه انداز اللا یا گیا هے که ۰۰،۰۰۰ فت سے زیاد الله بلندی پر طیار سے کی رفتار میں سوجودہ وقتار کے سقابلے میں من فی صدی کا اضافه هو کا -باد يالنظر ميں يه كوئى زيادة مهتم بالشان كار قامه نظر نهين آتا - كيونكه بعض لوگ اس امر پر معترض هیں - تھوڑے فاصلے کی صورت میں کیا فائدہ ہو سکتا ہے جب کہ ۱۹۰۰ء فت کی بلندی پر طیارے کو جائے کے لئے غرہ وقت لگے گا؛ اس لئے ایسے طیارے صرف انہیں صورتوں میں تجارتی نقطۂ نظر سے مقید ہوں گے جہاں طویل مساقت طے کر تی منظور ہو۔ مثلاً هند وستان اور ۱ نگلستان ' انگلستان اور ا مریکه 'امریکه اور هند و ستان کے درمیان ان حالتوں میں بلند ارتفاعی پرواز تیز هونے کے علاوہ باقاعدہ اور معقوظ هو کی اور سہندروں اور صعراؤں کے موسیی حالات اس پر کسی طرح ۱ ثر انداز نه هوں گے - بلکه طیارچی دن کی کھلی دهوپ اور رات کو چاند اور ستاروں کی روشنی میں نہایت اطبینان اور سکون کے ساتھہ پرواز کرے کا - اگر انجن میں کچھہ خرابی پیدا هوجا ے تو اسی صورت میں طیارچی انجن کو روک کر نہایت اطبیفان سے نیسے اتر سکتا ہے۔ اس کے لیّے ۸۰ منت درکار ھیں۔ اس اثنا میں ولا ریتیو کے

ق ریعے نیجے کے اسٹیشنوں کو اطلاع دیکر نہایت آسانی کے ساتھہ مدد کا انتظام کر سکتا ہے ۔۔۔

بلند ارتفاعی پرواز اگر عہلی صورت اختیار کرلے تو اسے اس دور کا بہترین کارنامہ شہار کیا جا سکتا ہے۔ کیونکہ اس کے لئے نہ سطم سہندر پر کے موسهی اثرات رالازن بنیں گئے اور نہ تھوڑے تھوڑے وقفوں سے پرواز کو روکنا پڑے کا ۔ پرواز باخابطہ ہوا کرے گی بلکہ رفتار کے حق مصدی اخانہ سے ۔ ایسی صورت میں پرواز بہت کامیاب ہوگی اور اس کا چئن بہت زیادہ ہو جائے گا ۔ مسافر طیار جی کی طرح پرواز کے حقیقی لطف سے بہر ہ اندوز ہو سکیں گئے —

یہ اہم مسئلہ اب چھڑ چکا ہے اور یقین کامل ہے کہ خواہ دنیا امن کی زندگی گذارے یا بے چینی کی مستقبل قریب میں اس کو کامیابی نصیبی ہوگی اور اس شاندار کامیابی کے ساتھہ ساتھہ فضا کے اور پیچیدہ مسائل بھی حل ہو جائیں گے!! * تَ أَكْثَرِ شَنْكُرِ - أَ ہے - بسے (هَنْدُ وَ سَمَّانَ كَا أَيْكَ يَسَى)

جناب جگهوهن لال صاحب چترویدی ' بی ایس سی ' ایل تی ' کلیة المعلمین ' حید را باد دکن

موجود و زمانه سائنتفک اختراعات اور میکانی ایجادات کا هے۔
انہیں دونوں امور پر کسی توم کی معاشی ترقی اور عظیت منعصر
هے۔ گذشته چند سائوں کے اندر داکتر جگدیش چندر بوس نے نباتیات میں
اپنی غیر معہوای اور اصلی تحقیقات سے اور راس نے طبیعیات میں
اپنی تحقیقات سے دنیا کو متحیر کر دیا هے۔ مگر میکانی ایجادات میں
هندوستان کوئی خاص کام نہیں کر سکا۔ در حقیقت مغربی دنیا میں اس
موضوع پر هندوستان کے متعلق عجیب و غریب خیالات نے گھر کر رکھا
تھا۔ وهاں عوام کا خیال تھا کہ هندوستانی کسی مشین کو چلا سکتے
هیں یا اسے دیکھہ کر دوسری ویسی هی بنا سکتے هیں مگر خود کوئی
نئی اهم ایجاد نہیں کر سکتے۔ تدرت نے انہیں ایجاد کرنے کی صلاحیت

یه مضمون مستر شیام نرائن کپور کے ایک مضمون مندرجه
 وشال بهارت سے ماخوذ هے —

هی و دیعت نهیں کی ـــ

ان غلط خیالات کو دور کرنے کے لیے تاکثر بسے نے مغربی ایجادات سے مقابلہ کرنے کا کام اپنے ذمہ ایا اور گذشتہ ۲۳ سال سے انگلستان اور اسریکہ میں رہ کر اصلی میکانی ایجادات کے ذریعہ کامیابی حاصل کی۔ ان کے چھاپے کے حروت تھانے اور مرتب کرنے والی (Composing) مشین سے متعلق کچھہ اختراعات تو انقلاب انگیز ھیں ۔ انہوں نے دنیا میں بین توسی شہرت حاصل کی ھے ۔ جن پیچیدہ میکانی مسائل کے حل کرنے میں مغربی سائنسداں کامیاب نہیں ھوئے تھے اُنہیں تاکتر بسے نے حل کر کے دیا دیا ۔

تاکآر شنکر -اے - بسے کی ولادت سند ۱۸۹۷ میں شہر بہبئی میں هوئی - ان کے والدین تعلیم یافتد اور قوم کے کائستھد تھے - ان کے والداور تین چچا سرکاری عدالتوں میں بڑے بڑے عہدوں پر مامور تھے - شنکر ابتدا هی سے موجد تھے - بچپن هی سے ان میں سائنٹفک تحقیقات کا مادہ پایا جاتا تھا - جس زمانے میں دهولیا های اسکول میں تعلیم پارھے تھے اس وقت کو لہا پور ریاست کے سابق دیوان بہادر سرار - بی - سبنیس اس کے صدر تھے - اُفہوں نے پہلے هی سے شنکر کے فطری رجعان کو پر کھا - اُفہوں نے پیشین گوی کی کہ کسی دن یہی بھی ایک مقبول سائنسداں اور موجد بنے کا - ان دنوں مستری کا کام کر ناایک حاکم عدالت کے لڑکے کے لیے معبوب سہجھا جاتا تھا مگر بسے نے اس کی مطلق پرواہ نہ کی - اور استقلال سے مشکلات کا سامنا کرتے ہوئے کام میں مشغول رہے —

طالب علمی کے زمانے میں ولا امریکہ کے مشہور رسالہ ساڈنڈفک

اسریکن کو بڑے فرون و شوق سے پڑھا کرتے تھے۔ اس رسالے نے اُنہیں اسریکہ جائے
کی ترغیب دی۔ وہ ان دنوں اسریکہ سیں قیام کرنے کے خواب دیکھا کرتے
تھے ۔ اسی وقت سے وہ اسریکہ کو اپنے سائنڈ فک کلام کے لئے مناسب اور
سوزوں مقام تصور کرتے اور رات دن و ھیں جاکر سائنڈ فک کام کرتے کی
بات سوچا کرتے ۔ ان خیالات کو عہلی جا مہ پہنائے سیں اُنہیں

بسے اپنے سب ھی کاموں میں دوسروں کے داست نگر رھنا نہ چاھتے۔
تھے۔ جو خود پیدا کرتے اُسی میں صبر کے ساتھہ گذار ۶ کر لیتے ۔ گو ان
کے والدین متبول تھے اور ان کی سدد کرنے کے لیے مصر تھے مگر انہوں
نے کبھی اس امداد کو قبول نہ کیا۔ اپنے پیروں پر کھڑا ہو نا ان کی
فطری خواھش تھی۔ بالآخر سنہ ۱۹۱۱ع میں وہ اپنی قوت بازو سے امریکہ
جانے میں کامیاب ہوے ۔ تب سے وہاں ھی متوطن ہو گئے ہیں ۔ اس
وقت ان کی زوجہ ، دونوں لڑکے اور ایک لڑکی ان کے ساتھہ امریکہ میں ہیں۔

سند ۱۸۸۷ع میں بسے کا زمانہ طالب علی ختم ہوا۔ اس سال والدین کو خوص کرنے کی خاطر صیعة معاسبی میں سرکاری ملازمت اختیار کرلی —

ابتدائی تعلیم اور سرکاری ملازست کے متعلق بسے کا کہنا ھے کہ " میرے والد ناظم ضاح تھے۔ بمبئی میں میرا خاندان قدیم قرین گھرانوں میں شہار ھو تا ھے۔ ھائی اسکول کا امتحان کامیاب ھوئے کے بعد میں انجینیر بننا چا ھتا تھا۔ میرا نظری رجھاں بھی اس جانب تھا۔ مشہور سوجد ایقیسن کے کارناموں نے مجھے اور بھی اس طرت راغب کیا۔ اپنے طالب علمی کے دوران میں ھی میں ان کی تقلید کرنے کا خواب دیکھتا تھا لیکن میرے

والله قديم خيال كے آدمى تھے۔ وہ مجھے اديب بناكو قانون كا مطالعه كوانا چاہتے تہے لیکی میرا ذوق سائنس کی جانب تھا۔ کسی ہے کل پرزے کی چيز سين سجهم اطف هي نه آتا -

ان دنوں بمبئی میں کوئی انجینیرنگ کالمج نه تھا - میرے والد مجهے کہیں باهر بهیجنا نه چاهتے تهے لهذا جب سیری طالب علمی کا زمانه ختم هوا تو مجه معاسب ضلع کی جایدان قبول کرنی پڑی اس خدست پر کام کرتے ہوے میں علمی تشفی کے نئے کافی سرمایہ جمع کر لیتا -میرے والد میرے سائنٹفک کاموں کو نامناسب سبجھتے ہوے بھی مجھه پر مہربان تھے اور مجھے مہالک غیر جانے کی بھی اجازت دے دی لیکن میں نے مصهم اراده کر لیا تھا که اگر میں غیر ساکوں میں جاوں کا تو امنے بل پر " -

أن دنون ولا اپنى فرصت كا تهام وقت سائنتَفك تحقيقات اور عهل جوگ میں صرت کرتے تھے ۔

سنه ۱۸۹۰ - ۹۵ اُنہوں نے کئی اختراعات بھی کیں جن کی ساد سے أنہوں نے ایک تھوس شے کو دوسری تھوس شے میں تبدیل کر کے دکھلایا۔ اختراعات کی نہائش پہلے کئی هندوستانی سائنسدانوں اور راجاوں کے ساسنے کی گئی - ما بعد منچیستر کے فری ترید هال میں ان کی نهائش کی گئی - سبھی عالہوں نے ان اختراعات کی صدق دل سے تعریف کی اور یہ قبول کیا کہ أس وقت تک یوروپینوں نے اس کے متعلق جتنی اختراعات کی تھیں اُن میں بسے کی اختراع سب سے اعلیٰ تھی۔ سند ١٨٩٥ع میں بہبئی کے مشہور بلدیوں نے بسے کے اوصات اور اختراعات کے صلے میں ایک عظیم الشان جاسه منعقد کیا اور سیاس ناسه و تبغهٔ طلائی سے

تعظیم و تکریم کی --

سنہ ۱۸۹۵ م تک وہ سائنتفک کاموں کے ساتھہ ساتھہ تھورا بہت وتت جول کے عمل میں صرف کرتے تھے۔ ۱۸۹۹ - ۹۸ ع کامل تین سال أنہوں نے جوگ کے عبل میں هی صوت کئے۔ اس اثنا میں ان کی معویت اس قدر ترقی کر چکی تھی کہ وہ لوگوں سے سلتے کی اُن کے دل کی باتوں کو تھیک تیک جان لیتے تھے۔ کئی سائنسدانوں اور تاکٹررں نے ان کی اس قابلیت کا اعترات کیا۔ سلم ۱۸۹۷ع میں مہاراج بڑو ۲۵ نے ان کی تعجب خیز قوت کا خود امتحان کیا اور هیرے کی انگو آھی ندر کرکے ان کي، تعظيم کي ، ولا زيادلا عوصے تک جوگ سين عمل پيرا نه ولا سکے -أنهين معاوم هواكم سركاري ملازمت كوتي هوے جوگ مين كامل طور پر کامیاب ہو نا مشکلات سے خالی نہیں لہذا انہوں نے اپنا پورا وقت اور ا پنی قوت سائنتفک تعقیقات اور ۱ س کے متعلق کاموں کے اللے و قف کر دی۔ ا ن تعقیقات اور اختراعات میں کامیابی حاصل کرنے کا بہت کھوہ دار مدار ولا جوگ کے ذریعے بیدار کردلا توتوں کو متصور کرتے ہیں ۔

سند ۱۸۹۹ - ۹۸ میں بہبئی کے هواناک طاعوں میں بسے نے طاعوں
میں مبتلاؤں کی بڑی خدمت کی - بہبئی کی بلدید اور سرکار نے اس
خدمت کے صلے میں اُن کی تعظیم کر آی چاهی ایکن اُنہوں نے اسے اینا
بادی فرض سہجہد کر اس کے بدلے میں کسی اگرام و انعام کو حاصل
کرنا قبول ند کیا -

سند ۱۸۹۸ میں لندن کے اِنونائرس ریویو اور سائنڈنک رکارت رسالوں کے فاشروں نے ایک ایسی اختراع کے لئے 'جس سے پسی هوئی شکر' قہوہ' آتا وغیرہ اشیا کے انبار سے تھوڑی تھوڑی سقدار میں چیزیں توانے اور دینے کا

کام ایاجا سکے ایک مقابلے کے انعام کا اعلان کیا۔ بسے اس مقابلے میں شریک ہوے اور اُنہیں کامیابی حاصل ہوئی - اس مقابلے میں یورپ کے ۱۸ سقبول و متهول موجد شریک هوے تھے۔ بسے کو آپنی بے نظیر کامیابی کے لیے نہ صرب انعام ھی ملا بلکہ اختراء کی اھم خصوصیات کی بذا ہو بونس وغیرہ دیگر انعامات بھی دیے گئے ـــ

ا س مشین کی اختراء کے لیہے ان کے پاس تذکی سازو سامان کے علاو 🕏 وقت بھی فاکافی تھا۔ ان کا کہنا ہے کہ انہوں نے اس مشین کی ایجا ن صرت ۴ گھنٹوں میں کی۔ اس کے لیے ان کے پاس مشکل سے ایک دن کا وقت تھا۔ ایکن پھر بھی مشین کے متعلق پوری باتیں نوراً ہی للدن بهیجدین تاکه و ۳ تهیک وقت پر وهان پهونچ سکین - ۱س مشین کو اتنی قلیل سدت میں تیار کر لینے پر انہیں خود بہت حیرت ہوی۔ و لا کہتے ہیں: - " یہ ایجاد میں نے کیسے کی میں خود ہی نہیں جانتا۔ کامل میکانی اور کیمیائی اعمال آپ هی میری سهجه، میں آگئے - هندوستان میں اس سے قبل ایسا کوی واقعہ نہیں ہوا تھا اہدا میں جلد ہی بہت مشہور هو گیا اور سیرا شهار مقبول سائنسدانوں سیں هونے لکا، لوگوں نے مجھہ سے سر کا ری ملاز ست ترک کر کے فوراً انگلستان جاکر هذه وستانی سائنس اور سیکانی علم کی نہائندگی عاصل کرنے کے لیے اصرار کیا ،، چند هند وستانی قاید اور معبوطن جو پہلے هی سے بسے کے سائنتفک کارناموں سے واقف تھے اس انعام کے ملنے پر فورا ھی انکاستان و امریکہ جائے کے ایسے ان کی هدت افزائی کرنے لگے - والا مغربی دانیا کو یہ د کھانا چاهتے تھے کہ سائنس اخترام اور عام الحیل سیں بھی ہندوستانی کسی سے کم نہیں ھیں۔ مناسب سہولتیں پاکر وہ نہ صرب کامیابی کے ساتھہ

مغربی سائنسدانوں کا مقابله هی کر سکتے هیں بلکه ۱ن سے سبقت بھی لے جا سکتے هیں- بهبئی کے سابق امیر بلدیه سیتهه کو کلداس ' سر دنشا اید لجی واچھا' آفریبل گوپال کرشن گو گھلے ' جسٹس رافاتے ' سری پی - ایل نا گیور کر اور دیگر معزز حضرات نے اُنہیں سر کاری ملازمت سے استعفا دینے کے لیے مجبور کیا اور اصرار کیا کہ وہ ہدل وستان کی بہلائی کے ایے هند وستان کے سائنس اور علمالحیل کی پہلے پہل نہائندگی اختیار كرين - سركاري ملازمت كرتے هو ئے نو سال كذر گئے تھے ليكن هندوستان کے مفاق کی خاطر اُنہوں نے خوشی سے سلازمت کو چھوڑ دیا اور سنہ ۱۸۹۹ میں انگاستان کے لیے روانہ ہوئے - اس وقت سے اب تک و٧ سائنة فك تحقيقات اور اختراعات مين مشغول هين - بسے بهت كم سرمایه لے کر انگلستان گئے تھے۔یہ سرمایہ اس قدر قلیل تھا کہ اس سے اپنے کام میں کہا حقہ کامیابی حاصل کرنا مشکل تھا۔ یہ دیکؤہ کر دادا بهائی جی آن جہانی جو اُس وقت پارلہنت میں رکن تھے ان کے کا رفاموں میں خاص طور پر دال چسپی لینے لگے اور سنہ ۱۹۰۸ تک قومی خزانے سے مالی اسداد دیتے رہے - معبولی چھا ہے کے حروف دھانے کے لیے جو مشین استعمال کی جاتی هے والا فی منت ۱۵۰ سنگل تائب (Single type) تھائتی ھے۔ بسے کے قبل کئی موجدوں نے اس پیدا وار کو بہ ھانے کے لیے بھیک وقت کئی آائپ تھالنے کی کوشش کی مگر کامیاب نہ ھو ئے۔ پس لوگ اس قسم کی اختراع کو مشکل اور نامهکی العول سهجهنے لگر -بسے نے اس کام میں اپنا ہاتھہ لکا یا اور سنہ ١٥٠٥ میں ایک ایسی مشین ایجاد کی جو وقت واحد مین ۳۲ سنگل تائپ تاهال سکتی تهی-ا ن كا طريقة كار ايسا لا ثانى اور تعجب خيز تها كه لوگ يكايك اس

کی کامیابی اور کاردائی پر اعتبار نه کر سکے - الله کاسل تائپ فاوند رمی (Castle type foundry) کے انجینیروں نے آپ کو ایسی مشین بنانے کا چیلنم دیا۔انہوں لے اِسے خوشی سے قبول کر لیا اور تھوڑے ھی عرصے میں انگریزی سر مانے کی امداد سے بسے نے ایک کہپنی قائم کی جس کا فام بسے تائب لہیتیت رکھا ۔ اسی کہپنی سے سنہ ۱۹۰۸ میں سب سے پہلے اُنہوں نے اپنی متذکرہ بالا مشین تیار کی اور اُس مقابلے میں کامیاب هو ئے ۔ یه مشین وقت واحد میں نه صرف ۳۲ سلگل تائب دَهال سكتى هِ بلكه ا بنے آپ في منت ١٢٠٠ سنگل تّائب دَها للے ١ ور جمع کو نے کی صلاحیت رکھتی ھے - کئی ماھرین علم طباعت ' میکانیوں اور اخباروں کے نہائندوں نے اس مشین کو دیکھہ کر کا سل تشفی کا اظهار کیا ــ

للدن کے مقبول و مقدم وسالہ کیکسٹی میگزین نے ما هرین فن طباعت سے اس مشین کا ا متعان کروائے کے بعد اس کے متعلق ایک با تصویر مضمون میں الکها تها که " هندو ستانیون سین اختراع کا ساده قدیم اور نظری نہیں ھے لہذا یہ بہت ھی حیرت انگیز بات ھے کہ ایک ھندوستانی نے ایسی مشین ایجاد کر کے داکھلای ہے جس سیں دانیا کے اعلیٰ قابل ترین صنام اور موجد اب تک ناکامیاب هوتے رہے هیں - اسی طرح سے متعدد مضامین اور افتتاحیے انگلستان اسریکه اور یورپ کے فن طباعت سے متعلق اخبارات اور رسائل میں شائم ہوئے تھے۔ اینی اصلی ایجاد کے صلے میں وہ لندن کے انجینیروں کی مجلس کے رکن منتخب ہو ئے ۔ لندن کی مجاس سائنس' ادب اور فن نے بوی اُ نہیں اینا رفیق مقور کیا۔ سنم ۱۹۰۷ میں بسے نے خود کار دھری عرکت والی

(Automatic Double Motion) مشین ایجاد کی - یه مشین بینرسن تا تُپ کاستنگ (Bennerman Type Casting) مشینو ن کے ساتھہ نہایت کامیابی سے استعمال کی جاتی ہے --

دسببر سنه ۱۹۰۸ میں مدراس میں هونے والی هندوستانی معاشی کا نگریس کے سببان کی حیثیت سے بسے هندوستان آئے - اس کانگریس کے صدر رائے بہادر مدولکر نے اپنی تقریر میں ان کے کارفاموں کی تعریف کی - اسی موقع پر ان کے اعزاز میں ملک کے بڑے بڑے بڑے شہروں میں جلسے منعقد هوئے اور متعدد اخبارات و رسائل نے ان کی تعریف میں مضامین بھی شائع کئے -

گوپال کرشن گو کھلے اور دادا بھائی نوروزجی کے اصرار پر
سر رتن آت آت نے بسے کو اپنے سشیروں کی اجازت سلنے پر سالی اسداد
دینا منظور کیا لیکن سر رتن آت آت کے سشیروں نے بسے کی ایجادات
کی کامیابی کے متعلق اندیشہ ظاہر کیا اور اُنہیں سالی اسداد نہ دینے
کا مشورہ دیا۔ اُنہوں نے کہا کہ جب تک سر رتن کے ساھرین سیکانیات
بسے کے کام پر کامل تشفی ظاہر نہ کریں تب تک انہیں سالی اسداد
نہ دی جاے - لہذا جون سند ۱۹۰۹ سیں بسے کو سکر ر انگلستان جانا
پڑا۔ آتا آتا کے لندن کے سنیجر نے ان کی سشین کے استعان کے لیے ساھر
سیکانیات سنتغب کئے اور اس بات کا خاص انتظام کیا کہ یہ اسور
بسے کو سعلوم نہ ہونے پائیں۔ یہاں تک کہ اُس نے خود اپنا نام بھی
بسے پر ظاہر نہ کیا ۔ بد بختی سے اس استعان کے لیے جو دن سقر ر
بسے پر ظاہر نہ کیا ۔ بد بختی سے اس استعان کے لیے جو دن سقر ر

کے ھاتھوں کرنل ولی اور داکاتر لال کا کا کا فتل ھوا تھا۔ ان واقعات سے انگریز خائف اور پریشان تھے۔ لوگ اس قدر مشتمل تھے کہ هر هندوستانی خصوصاً هندو کو تهینگرا کا معین اور اس کے افعال کا ثناخواں سہجھتے تھے۔ پس بسے انگریزوں سے اپنی ایجا ۱۹ ت کے متعلق مفاسب مشور تا حاصل کرنے سے نا اُسید هو چکے تھے ۔

بسے کی مشین کے استحان کے لیے جو مہتحی معین ہوا تھا وہ انگاستان کی ایک تائب دهالنے والی کرینی کا خاص انجینیر تها - یه انجینیر ثاثا کے انگریزی نہائندے کے ساتھہ بسے کے کارخانے میں آیا۔ كامل داو تُهنتَّے تك مشين كا امتحان اور اس كے طريقة كار كا معائنه کیا ۔ تھالے ہوئے تائب دیکھے اور مشبی کے متعلق متعدد باتوں کی تنقیدی شہادت لی - اس وقت اس نے اپنی کو ئی راے نہ دبی بلکہ اً سی دی شام کو تا تا کہ پنی کے منیجر کے پاس رپورت بھیجنے کا وعدہ کیا۔ بسے کی وہ رات اضطراب میں کتّی۔ دوسرے دن صبح ہوتے ہی و * تَّا تَّا كَهِينَى كِي كَارِخَانِي مِينَ پَهِنْدِي - مهتدن كي موافق اور مناسب رپورت دیکهه کر ان کی حیرت کی انتہا نه رهی - اس رپورت میں نہ صرف ان کی ایجادات کی تعریف کی گئی تھی بلکہ یہ بھی کہا گیا تھا کہ اس موجد کا مستقبل بہت روشن ھے اور تا تا کہدنی سے مالی امداد دینے کے لیے سفارش کی گئی تھی - یہ بھی لکھا تھا کہ اگر تاتا کہینی بسے کو مدد دینا منظور نه کرے تو خود اس کی کہینی أنہیں مالی امداد دینے کے لیے تیار ھے - یہ رپورت پاکر سررتی ٹاٹا نے تار کے ذریعے بسے کو واپس آکر سرمایہ اور اسنے ا هل و دیال کو انگلستان لے جائے کے لیے بلایا ...

هند و ستان و ایس آنے کے بعد تا تا کے مشیروں میں سے بر جو رجی پادشاء نے بسے سے کہا کہ اُنہیں بسے کی ایجادات پر ایسی موافق اور مناسب واے حاصل کرتے کا وهم وگهان بھی نه تھا۔ باوچ سنه ۱۹۱۰ میں تا تا کی مدد سے وہ سع اپنے خاندان کے انکستان روانہ ہوے۔ اپنا وطن چھور نے کے قبل ۱۵۱۵ بھائی نوروزجی نے اُ نہیں سبارکباد دیتے ھوے ایک خط لکھا تھا جس کا کچھہ اقتباس حسب ذیل ہے:-

« آپ نے اپنی مثال سے اهل هند کے ایجادانه رجعان کو قابت کر کے ہندوستان پر احسان کیا ہے مجھے بڑی مسرت ہے کہ آپ اتفی رکاوٹوں اور سزاحمتوں کے هوتے هوب بھی اپنی سعی میں کامل طور پر کامیاب هوے - میری خوشی اور بھی زیادہ هو جاتی هے جب میں سوچتا هوں که آپ کی کامیابی میں میرا بھی هاتهه هے - مجهے آپ سے بڑی أمیدیں تھیں اور اسی لیے میں نے آپ پر پورا اعتداد کیا۔ آپ نے اپنے تلیس اس اعتماد کے قابل ظاهر کیا ،، --

ا نگاستان واپس آکر اُنہوں نے آتا تا بسے سنڌ يايت (Tata Bisey Syndicate) قائم کیا اور اکتوبر سنه ۱۹۱۰ کو فولی استریت لندن میں اپنی مشینوں کی دوکان کھولی اس کارخانے میں ان کے زیر صدارت ایک درجن کے قریب انجینیر اور میکانک کام کیا کرتے تھے۔ اس کارخانے میں کام کرکے بے نے اپنی امای سشیں کو روتری اصول پر قائم کیا ۔۔

اس مشین کا پہلا نہونہ سب سے پہلے سند ۱۹۱۳ میں تیار ہو گیا جس کے ذریعے ایک مغت میں ۳۰۰۰ آائیں ترهائے اور جمع کئے جانے لگے - اس طرم یہ مشین انگریزی مشینوں سے تین کُنا کام کرنے میں کامیاب ہوئی -

اس مشین کو تجارتی اصول پر چلائے کے لئیے کافی سرمایے کی ضرورت تھی ۔ سر ر تی آتا نے کچھہ رقم دینا منظور کیا مگر بسے پورے سرمایے کا اهتہام نہ کو سکے اہذا اُنہیں کچھہ دنوں کے لئے یہ اراد ملتوی کرنا يرًا - ايكن يك بات توى كه تائب دها الله والى يه مشين ا يني عظيم الشان پیدا وار کے سبب سے تائب فاوندری والوں کے لئے هی کا رآمد تھی . عام اهل مطبع اس سے فائدہ نه أتها سكتے تھے - للدن كى تائب تھالنے والی مشینوں کے بنانے والے مستر آرے ہی - بینر س کو جب یہ یقین ہوگیا کہ بسے پیچیدہ مالی گٹھیوں کے سلجھانے میں اپنی آپ ھی مثال ھیں تو اُنہوں نے بسے سے اصرار کیا کہ وہ ایک ایسی سنگل تائب تھالنے والی مشین بنائیں جو عوام کے لئے مفید هو اور جس سے اهل مطبع اپنا تائب تھال سکیں۔ سالہا سال سے لوگ ایسی مشین کی خرورت محسوس کو رھے تھے ۔ گذشتہ ۹۰ سال کے دوران میں لوگوں نے ایسی مشین بنانے کی سینکووں کوششیں کیں مگر کسی کو قابل عال دھانچا بنانے میں کامیابی فه هوئی - اس لئے بسے نے اس مشکل گُتھی کو سلجھانے کا بیزا اُتھایا اور سنه ۱۹۱۳ میں ایسے تھانھے کی ایجاد میں کامیاب ھوے۔ سنه ۱۹۱۵ میں اُنہوں نے پہلی قابل عہل مشین بناکر تیارکی ۔ اس پر مسدّر بینر میں ' سر رتی تا تا و دیگر ساہریں نی تائب نے ان کی صدق دل سے تعریف کے۔ امریکه اور افالستان کے مخصوص و مقبول رساله جات متعلق فی طباعت نے اس ایجاد بر باتصویر مضامین اور تعریفی شدرات شائع کئے اس نئی مشین کی ایجاد کے مسئلے میں آپ مغربی دنیا میں هذه وستانی ادیسی کے نام سے مشہور ہوگئے —

بشے تائب کی مدد سے مالکاں مطابع کم صوفے پر اپنی ضرورت کے

تاکپ خود تیار کرلیں کے اور اس طرح ٥٠ تا ٧٥ في صدى تک بہت هو جائے کی - ۱ س لئے تاکپ میں استعمال میں لائی جانے والی داهات کی قیمت و پینس نی پوند هو تی هے اور آاگپ دهالنے میں - اتا و پینس فی پو قت تائپ کی جسامت کے لحاظ سے خرچ ہو تا ہے لیکن اسی طرح کے تدیم قسم کے ایک پونڈ ٹائپ کے ائے ٹاگپ تھالنے والی کمپنیاں ا تا ۱۲ شلنگ اور کبھی کبھی اس سے بھی زیادہ لیتی ھیں - اس طرح اس مشین میں ٹائپ و ھائنے کی قیمت ھی کم نہیں بلکه مشین بھی جاله خراب نہیں ھوتی۔ جو پرزے خراب بھی ہوتے ہیں وہ تھوڑے سے صرفے میں بدلے جا سکتے ھیں۔ اپنی ان صفات سے بسے تائب نے تائب تھالنے کے علم سیں انقلاب پیدا کردیا فے اور رفتہ رفتہ اس نے تائپ تھالئے کے کام کو نہایت آسان بناکر تھوڑے ھی عرصے میں کٹیر مقدار اور کم سے کم صرفے میں تَاتُبِ دَهَالِئِ کے قابل بنا دیا ہے۔ اور گویا تجار کے لئے ایک نیا میدان تیار کردیا ھے۔

ہسے تائب سولت سادگی کی انتہا کو پہنچ گیا ہے۔ تائب تھیک تھیک بنانے کے مقعد سے اس کا هرایک جزو اس طرح سے تیار کیاگیا ھے کہ را فرا بھی گھس قہ سکے - مشین کا ہر ایک حصہ اور طریق عبل کامل طور پر اصلی هے - سب سے ارزاں ' دیر پا اور کار آمد هونے کے باعث یه سشین أن چهوتے چهوتے سالکان مطبع کے کام میں بھی آسکتی ھے جو ابھی تک خود اپنے ٹائپ تھائنے کے ناقابل تھے۔ علاو ۱ ازیں مشین صرت ع فت جگهه گهیرتی هیر اور اس کا وزن بهی سواس سے زیاد م نہیں ہوتا۔ جو لوگ اس کے متعلق مزید جاننے کے خواہش مندھوں وه تا تا بسے انونشن سندیکیت ۲۱ نولے استریت لندن ویست (Tata Bisey

Inventions Syndicate, 36 Foley Street London, West) سے لکھہ کر دریانت کر سکتے ہیں ۔۔۔

ا قهیں دانوں یورپ میں جنگ عظیم چھڑ گئی - انگریز اس جنگ میں خاص حصه لے رقع تھے۔ أن لوگوں كا دهيان أدهر منتشر ديكهه كر بسے كو ا سنے کام کے لئے امریکہ جا نا ضروری معلوم ہوا ۔ اس زمانے میں بحر اطلانتک میں ابدوز کشتیاں جا بجا پھیلی ہوی تھیں۔ انگلستان سے اسریکہ جا نا خطرے سے خالی نہ تھا لیکن اس کی ذرا بھی پروا نہ کر کے وا اسریکہ پہنسچے۔ وهاں پہنچ کر بہت سی مصائب اور تکالیف کا مقابلہ کرکے ولا مارپر سند ۱۹۱۷ میں ایک نئی مشیل تیار کرنے میں کامیاب ہوے۔ اس مشیل کی کامیابی پر اُنہیں کامل اُمید هو گئی که سر رتی تا تا سے مقرر مالی امدان حاصل کر کے وہ اس میں نئی ترمیبات کریں گے اور مشین کو مزید کار آمد بنا گیں گے لیکن فاگہائی مصیبتوں نے اُن کے راستے میں بہت سی ر کاوڈیس پیدا کر دیں۔ - سر رتن تا تا بیمار پر گئے اور با لآخر اس عالم ذانی سے وحلت کر گئے - اور ان سے ملنے والی مالی امداد بھی بند ھو گئی جو کچھہ امداد اُس وقت تک ملتی تھی ترستیوں نے اُسے بھی دینا۔ بنده کو دیا - روید برآن و ۳ خود تو ۱ مریکه مین تهم ۱ ور ۱ ن کی ۱ هلیده و بعيم انگلستان مين - دونون كو سخت ترين معاشى تكاليف كا سامنا کر نا پرتا - جنگ عظیم کی کیفیت دن بدن نازک هو تی جا رهی تهی -غذا اور لباس تک کا انتظام کی فا مشکل هو رها تها - لندن میں رهنا بھی مصیبتوں سے پر تھا لیکن مسز بسے نے ان سب تکالیف کا برے مبر سے مقابلہ کیا اور ہمیشہ بسے کی ہمت افزای کرتی رہیں ۔

بسے نے ایسی حالت میں انگلستان واپس جانا مناسب نہ سہجھا۔

لاله لاجیت راے اور دیگر احباب کی صلاح سے وہ ا مریکه میں هی تھیرے ر ھے اور وھاں را کر ایک امریکن قوم سے تابق پیدا کر تا شروع کیا۔ ایتے مد مریف ادی یو نیورسل تائپ کاسٹر کارپوریشن " کے بڑے فہدید داروں سے سلے ۔ وہ لوگ بسے سے سلکر بڑے خوش ہوئے اور أُنْہوں نے تھانسے والی گُنھی کو سب سے پہلے حل کر لینے کے لیے ان کی ضدی دال سے تعریف کی اور اصرار کیا که وہ اسریکی بازار کے المع ایک ایسا نیا قدانچا تیار کریں جس کے فریعے قائب کے ساتھہ ساتھ اید اور رول کی پتیاں بھی تھاتی جائیں۔ اس کے مطابق أنهون نے ایک ایسی نئی مشین کی اختراع کی جس کا دھانچا 'طریق عهل گذشته اخترام کرده مشینون سے بالکل هی جدا تها - ۱ س فئی شفین کی اختراع اور بنانے کا کام اُنہوں نے صرف تین دن میں هی كر ليا تها - بسي كي اس غير معبولي عباي قوت كو دايكهه كر مذكوراً بالاکہپنی کے انجینیروں کے تعجب کا تھکانا نه رھا۔ اُنہوں نے انگشت بہ نداں ہو کر کہا کہ بسے کے کام میں ضرور دیرت انگیز قوتیں مدد ں یتی هیں ورند بات کی بات میں بڑی بڑی مشینوں کی اختراع کرنا کیہے، گڑیوں کا کھیل نہیں۔ اس مشین کو بنائے کے بعد أنہون نے لیت اور رول الک تھالئے کے لیے بھی ایک نئی اور اصلی مشین ا یجاد کی ۔ اب تک جو آائپ دھالنے والی مدینیں تھیں ان میں سے سنگل ٹائپ دھالئے والی مشین میں ۱۵۰۰ سے زیادہ کل پرزے ھیں م " یونیو رسل کاستر" کی مشین میں قریب ۱۰۰۰ اور تھا مس کاسٹر کی مشین میں ۱۹۰۰ ایکن بسے کی نئی مشیں میں صرف ۲۵۰ کل پر زے -هين - پس يه مشين نه صرف نهايت ساده ' چهو ٿي سے پهو ٿي اوو

سستی سے سستی ھے بلکه دیگر مشینوں کے مقابلے میں اس کی پیداوار بھی زیادہ ھے ۔ انہیں تہام صفات کو دیکیہ کر ما ھرین نے اس کا نام آیڈیل آائپ کا سآر (Ideal Type Caster) رکھا۔ اسریکہ کے معروب رسالہ سا ڈنتفک امریکی نے بسے کی اس نئی مشین کے متعلق ایک باتصویر مضهون شائع کیا تھا۔ یہاں پر اُس کا افتباس دیا جاتا ہے: --

" هندوستانیوں نے سائنس ' ۱۵ب اور نن میں نہایت هی روشن کامیابی حاصل کی ھے لیکن اس قوم نے میکا نی اختراع کی حیثیت سے دنیا کو بہت کم آراستہ کیا ہے - اسی اپنے مغربی لوگوں میں آب تک یہی وهم و گهان بنے رہے که ھندہ و ستان کے لوگ کسی بات کی تقلیدہ کر سکتے ہیں اور أسے حاصل كر سكتے هيں ليكن أن ميں بلا سهارے اختراع کرنے کی قابلیت نہیں ھے ۔ اب تک اس کے متعلق دنیا کا خیال چاھے جو رہا ہو بسے نے جو کام کر داکھایا ھے اُس کے باعث دنیا کا یه و هم ضرور هی دور هو جائے گا "

ا تھارہ ماہ تک مسلسل کام کرنے کے بعد بسے نے نیو یارک میں سند ۱۹۴۰ میں آیڈیل آاگی کاستنگ کارپوریش کی بنیان آالی - اس کے ذریعے تائی تھالنے والی اور لیڈ رول تھالنے والی سٹینیں تیار کرتے اور اُنہیں بازار کے اغراض کے موافق بنانے کا کام کیا جاتا ہے۔ تَاتُب دَهَا لنمِ عَي مشين كيهه قبل بناي كُلُي تهي - ايد أور رول تھالنے کی مشین بعد کو بنای گئی۔ اس میں اب تک بہت سی نئی ترمیبیں کی جا چکی هیں اور (۱۰۰۰۰) استر لنگ سے بھی زیادہ رقم خرچ کی جاچکی ہے۔ اس کا امتحان بہت سے ماہرین کر چکے ہیں - امریکہ کی لیلو ٹائپ دھالنے والی مشینوں کے موجه دباو ایکر مین نے اُن کے متعلق کہا تھا :۔۔

" جس گُتهی کو سلجهانے کے لیے آتائپ سشینوں کے سوجد بوسوں سے خواب دیکھہ رھے تھے بسے نے اُس کُتھی کو حل کر لیاھے۔
سنگل آتائپ تھالنے کے لیے اُنہوں نے نہایت کار آسد پائدا ر
اور جاسع تھانچے کی ایجاد کرنے سیں کاسیابی حاصل کی ھے ۔ اس تھانچے کو کام سیں لانے والی سشین آتائپ تھالئے والی سشین کے آمیدان میں ایک نئی اور ترقی یانتہ چیز ھوگی اور کامیابی کے ساتھہ بازار کے دیگر آتائپ کاسآروں کا سقابلہ کرے گی ۔ یہ نہونہ بن کو رھے گی جسے حاصل کر نے کے لیے بہت سے سائنسدان کوشش کرتے رھے ھیں ۔ کرنے کے لیے بہت سے سائنسدان کوشش کرتے رھے ھیں ۔ گرنے کے لیے بہت سے سائنسدان کوشش کرتے رھے ھیں ۔ گرنے کے نابل ھونے کے باعث تجارتی دنیا میں اس کی خوب سانگ ھوگی " ۔

بسے کا خیال اس آنائپ کاسٹر کو مزید ترقی دینے کا ھے۔
لید اور رول کاسٹر ابھی پورا پورا بن کر بھی تیار نہیں ھوا ھے۔
ان مشینوں کو تجارتی پیمانے پر چلانے کے لیے تقریباً ۱۳۰۰۰ اسٹر لنگ کی
رقم کی ضرورت ھے۔ کار پوریشن اس رقم کو جمع کرنے کی
کوشش کررھی ھے۔

بسے کی اختراعی قابلیت کے متعدد رخ ھیں - یہی وجہ ھے کہ اُس نے قائب تھالنے کی مشینوں کی ھی اختراع نہیں کی بلکہ کیہیای اور برقی اختراعات میں بھی اُتنی ھی کامیابی حاصل کی جتنی میکانی

اخترا عات میں - امریکہ آکر أنهوں نے "رولا" نام کے ایک دهون موکب (Washing Compound) کی اختراء کی - اس موکب کے بغانے کی ترکیب اور اس کے بنانے کے جہلہ حقوق اُنھوں نے ایک انگریزی کہپنی کو دے دیے جس سے اُنھیں اچھی آسدنی بھی ہوئی ہے ۔۔

تَ اكْتُو بِسِے كى خاص كيهياى اختراء آتومدين هے - اس كو آ نہوں نے چند کیہیای عملوں کے ذریعہ سمندر کی گھاس سے تیار کیا ھے - ید خالص آیو تین (lodine) کا ایک سرکب ھے لیکن اس کے خواص آیو تین کے سانند زهریلی اور سوزش پیدا کرتے والی دوا سے بالکل ھی متضاد ھیں۔ زیر دست مہلک جرا ثیم ھوتے ھو ئے بھی یہ کامل طور پر بے ضرر اور غیر سہی شے ھے۔ ابھی تک ایسا ایک بھی آمیز * تیار نہیں کیا جا سکا تھا جو زہر ہ ست جرا ثیم کُش ہوتے ہو گئے بھی جسم کے عضلات کو قوی بنا دے ۔ یہ دوا جسم انسانی کے بہت سے امراض میں فائدہ بخش ہے۔ بسے کی اختراع سے اُن کا شہار دنیا کے بڑے بہے کیمیا دانوں میں کیا جائے لگا - حال هی میں اس دوا کے افادہ کی جانیم کی گئی تھی۔ ۲۱ اقسام کے اسراض سیں سبتلا ۱۸۱۸۲ سریضوں کو یه دوا دی گئی تھی جن میں ۱۷۵۰۷ سریضوں کو یعنی ۹۲ فی صد کو فاید اللہ بہوقیا۔ تاکٹر بسے جلد هی هندوستان آکر اس داوا کو ا بنے ملک میں تیار کرائے کے لیے ایک کارخانہ قائم کرنے والے هیں۔ ا س اختراء کے ذریعہ أنهوں نے طبی سائنس میں ایک انقلاب پیدا كرديا هـ اور انسانيت پر برا احسان كيا هـ --

دًا کثر بسے نے کئی ہو تی مشینیں بھی تیار کی ھیں۔ ایک مشین ا یسی بنای ہے جس کی سدد سے برقی طریقوں سے کر * ہوا میں موجود مختلف گیسوں کی تشریع کی جا سکتی ہے۔ ایک مشین کے فریعہ آفتاب کی شعاعرں سے راست برقی قوت حاصل کی جا سکتی ہے۔ تخیل اور طریق عمل کے لعاظ سے یہ دونوں ہی احتراعات کا سل طور پر اصلی تھیں۔ ابھی دونوں نے تجربہ کی مفرل کو طے فہیں کیا ۔۔

سنہ ۱۹۰۹ میں جب وہ انگلستان میں تھے اُنہوں نے تار کے ذریعہ تصویر بھیجنے کے ایک آسان طریقہ کی احتراع کی تھی لیکن سرمایہ کی کہی کے باعث اس عہل کو وہ تجارتی شکل نہ دے سکے --

بسے طالب علمی کے زمانہ سے ھی سائنس کے ہڑے دادادہ رھے ھیں۔ سنہ ۱۸۹۴ - ۹۹ میں بہبئی میں رھتے ھرئے اُنھوں نے سائنتفک تحقیقات کے لیے بہبئی سائنتفک کاب کی تنظیم کی اور کاب کے رسالہ وو دہ کلا پر کاش "یعنی اظہار فنوں سختلانہ کے سایر کی حیثیت سے کام کیا ۔ اُنہیں دنوں اُنہوں نے روح ' سائنس اور علوم و فنوں کے متعلق بہت سے مضامیں ھندوستانی و دیار مہانک کے اخبارات و رسائل میں شائع کر اے تھے ، حال ھی میں اُنہوں نے تاج محل کا تجورا نام کا ایک ناول بوی طبع کر ایا ھے ۔ اس وقت وہ روح اور نفسیات پر کتا ہیں لکوہ رھے ھیں ۔ وہ اپنی حیات بھی خود لکھہ رھے ھیں ۔ حال ھی میں جامعہ شکا گو نے اُنہیں فلسفہ کے تاکتر (Doctor of Psycho analysis)

جنگ عظیم سے کچھہ قبل جب وہ افکاستان میں تھے توچند جنگ جو اشخاص نے اُن سے اضرار کیا تھا کہ وہ خود کار بندوقوں (Automatic guns) کی گُتھی کو حل کر نے کا کام اپنے ہاتھہ میں لیں ۔ اس کے لئے اُنہیں کبھی کبوی رقبیں دینے کا بھی لائچ دیا گیا ۔ لیکن اُنہوں نے اس کو رد کر دیا

اور کہا ساختراع کی قوت ایک آسہائی خزانہ ھے جس کا مناسب استعبال تعبیر ی اشیا کے بنانے میں ھی ھونا چاھئے نہ کہ انسانی ھلاکت جیسے تخریبی کام میں سے

تاکآر بسے کامیاب موجد ھیں - عہوماً ان کی تہام اختراعات اھہیت کی نظر سے دیکھی جاتی ھیں - ان اختراعات کے باعث ھی وہ دنیا میں مہتاز ھوے ھیں لیکن ان کا خیال اب اپنا سارا وقت روح فلسفد اور جوگ کے ائے وقف کردینے کا ھے - اس خیال کو عہای جامد پہنانے کے لئے اُنہوں نے امریکہ میں ایک "وشومندر ' کو قائم کرنے کی اسکیم تیار کی ھے جس میں دنیا کے تہام خاص مذا ھب کے مافنے والے جمع ھوکر خدا کی عبادت کر سکیں - اس زمانے میں وہ اپنی فرصت کا کامل وقت دنیا کے مختلف مذا ھب کے مطالعہ میں صرت کر رھے ھیں —

قاکتر ہسے کو یقین ہے کہ خواب میں دکھائی دینے والے واقعات کے ذریعہ ہمیں مستقبل میں ہونے والے بہت سے واقعات کا پیش خاکہ مل جاتا ہے - و ۱ با بہت سے دوا ہی نہ سیات پر ایک کتاب شائع کو یں گئے ۔۔

19 اپریل سنه ۱۹۲۷ کو اسریکه میں ان کی گولتن جوبلی کے موقع پر ایک عالی شان جلسه منعقد کیا گیا تھا - کئی هندوستانی اور اسریکن درس کاهوں نے اُنہیں سپاس ناسے پیش کئے - ایک عظیم دعوت کا انتظام کیا گیا جس میں انکی اختراعات اور سائنتفک کارناموں کی تعریف میں بہت سے لکچر دئے گئے - ان کا شہار درجة اول کے سائنسدانوں میں کیا گیا اور اُنہیں قاکتر آت سائنس اور تاکتر آت نلاسفی کی اعزازی ترکیاں عطا کی کئیں —

وو تو جه ،،

١ ز

ع - ح - " جنهل " - علوى " صاحب جنهل ملؤل - گوجر انواله

قدیم ما هرین نفسیات نے توجہ کے عمل کو نظر انداز کیا ہے۔ وا نفس کی تقسیم کے وقت توجه کو اس تقسیم سے خارج کرتے تھے۔کیوں كم أن كا يقين تها كه نفس كا تعلق صرف احساس ؛ جاننے أور خواهش کرنے سے ھے ۔ توجه کا اس میں کھھھ داخل نہیں ۔ موجودہ زمانے کے ما هرین کے نزد توجه شعور کی ایک حالت کا نام هے جس کی تو فیم مشکل ھے۔ جس طرح نفس بے شعوری 'قبل شعوری اور شعور پر مشتہل ھے ' اسی طوح شعور نفس میں شعور کو دو قسموں میں منقسم کیا جا سکتا هے - شعور کا کنار * جس پر هم توجه نهیں کر رهے اور مرکز شعور جس پر ههاری توجه خاص وقت میں میڈول هو تی هے ' جو تصورات ' خیالات اور احساسات ہمارے تجریے میں آتے ہیں' اُن کا مقابله ایک بہتی ہوی ندی سے کیا جاسکتا ہے ۔ ایک وقت میں ندی کے صرت اسی حصے کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے جو ہمارے سامنے ہو ۔ یا دوسرے الفاظ میں ہماری توجہ اس وقت اس خاص حصے پر مبذول هوتی ہے۔ یہ عہل ایک مثال سے بھی بضوبی واضع هو سکتا ہے - فرض

کیجئے کہ ہم آگ کے نز دیک بیتھہ کی سطالعہ میں مصورہیں۔ اور ہماری یہ جالت ھے کہ ھم دانیاو مانیہا سے بالکل ہے۔خبر ھیں۔ نہ تو ھہیں آگ کا احساس ہے' بنہ گھڑی کی آبک آک کی آواز آتی ہے 'اور بنہ شور و غل ھی کی طرف ھیا را دھیاں ھے - غرض کہ کو ٹی چیز ھیارے بطابعہ میں مخل نہیں ہو رہی ہے۔ لیکن ان تہام احساسات کا ہمارے تجربہ کے ساتھہ تعلق ضرور ہے۔ اگر آگ اچانک سرد ہوجائے۔ یا گھڑی سے آواز آنی رک جائے۔ یا شوروغل کی بعاے سنا تا هو جائے - تو هماری توجه فی الفور اس طرب مبدول هو جائے گی - یه تهام چیزیں جن پر اس خاص وقیت میں هماری توجم نہیں "شعور کا کنارہ " کے نام سے موسوم کی چاتی هیں -اور کتاب کس پر این وقت ههاری توجه هے " مرکز شعور " کے فام سے - خیالات ہمیشہ کنا رہے سے سرکز کی جانب اور سرکز سے کنارے کی، طرت آتے جاتے رہتے ہیں - جو چیز اس وقت ہمارے زیر توجہ ہے کچھہ عرصه بعد نه رہے گی - کنارے کے تجربات کا ہمارے روزمرہ کے واقعات سے گہرا تعلق ہے۔ یہ خیالات (یا تجربات) ہمیشہ سرکز شعور سی آنے کے لیمے تیار رہتے ہیں ۔ گہری کی آواز جو ہم تک نہیں پہنچ رہی ہے اگر فرا بهی اس کی طرف متوجه هوں تو بخوبی سن سکتے هیں - یه خیالات (یا تجربات) سرکز شعور میں اس وقت تک نہیں آسکتے جب تک که هم ان کی خواهش نه کریں یا دوسرے الفاظ میں هم ان پر " توجه " فه کریں ۔ ۱ س فقطِهٔ نکا ۳ سے هم کهه سکتے هیں که " توجه شعور کے سنتخب عبل کا فام ھے ''۔۔۔

ت اکتر را برت ایس - وُدَ وَ رتهه (Robert S. Woodworth) اور دوسرے ماهرین "نفسیات سیرت" "توجه کو جبلت تجسسی خیال کرتے هیں - توجه

کو اس لحاظ سے کہ یہ سیرت کی ذاتی شکل ہے جبلی خیال کرنا دورست ہے۔ بچے کو ہم توجہ کی عادت نہیں سکھلاتے ۔ گو اسے بہت سی چیڑوں کی طرت جو فطر تا اس کی توجہ مہذول نہیں کرتیں ' ہم اسے توجہ کرنے کی تعلیم دیتیے ہیں ۔ لیکن توجہ کو سیرت کی ایک خاص صورت خیال کرنا درست نہیں ۔ کیوں کہ یہ عہل ہہاری تہام سیرتوں میں سوجود ہوتا ہے ۔ اس میں کسی خاص صورت کی قید نہیں ۔ توجہ کسی خاص مہیج کا رد عہل ہے ۔ کوئی مہیج فطر تا توجہ مبدول کرتا ہے اور کوئی دیرینہ تجربات اور تعلیم کی وجہ سے ۔ اس موضوع پر مفصل بحث کرنے کے لیے ہم نظری جواب اور حاصل شد جواب پر روشنی تا لیں گے ۔

یا کلی میں یک دام سنا آتا ہو جائے تو ہم نوراً اس کی طرف متوجه ہو جائیں گے ۔ گھڑی کی آک تک کی آواز' جس پر ہم غور نہیں کر رہے ہیں اگر اچانک رک جائے تو فی الفور ہاری توجہ مبدول کر لے گی ۔ تغیر کی بھی چند ایک قسمیں ہیں ، مقدار ۔ یعنی زیادتی یا کہی قسم اور تغیر حالت یعنی حرکت ۔ کہرے میں

ایک دام سنا تا هو جانا ایا شور و غل شروم هو جانا ۱ هو اکا

ا چانک متعفن یا خوشبود ۱ ر هو جانا اور کرسی یا میز کا زلزلے

(1) "تغير " - هر قسم كي تبن يلي ١ س كي بهترين مثال هي -١ كر كهر _

(الف)-اوصات مهيم 'جو توجه مبدول كرتا هـ -

(۱) "شدة نہيم "- ۱س كى تين صورتيں هيں - زياداتى - توسيم اور ميعاد، ۱س كى بہترين مثال مشتہرين كا جلي قلم ميں اشتہار دينا هي -

کے سبب حرکت کو نا' یہ ۱ س کی عبدہ ۶ مثالیں ھیں ۔۔

- (۳) "تکرار" ۔ ۱ س کی ایک خاص مدت ہوتی ہے ۔ اگر اس مدت سے گزرکر مہیم بار بار کوئی رد عبل پیدا کر ۔ تو ہباری توجہ مبذول نہیں کر سکے کا ۔ فقیر کا بار بار آکر صدا کرنا شروع شروع میں ہبیں اپنی طرت متوجہ کر سکتا ہے ۔ لیکن کچھہ عرصے بعد اپنی یہ خاصیت کھو دیتا ہے ۔
- (۴) "پسندیده صفت" بعض احساسوں میں توجہ مبدول کرنے کی زیاده خاصیت هوتی هے توجہ کے لیے گہرا رنگ هلکے رنگ کی نسبت زیاده موزوں هوتا هے باغ میں خوشنہا پھولوں پر هماری نظر فی الفور پر تی هے کیونکه کشش کی ان میں خاص صفت موجود هوتی هے —
- (b) "صفت معین" موسیقی کا نغبه عام آوازوں کی نسبت متوجه کرنے کا زیادہ اہل ہوتا ہے اگر کسی جگه سے گرامونوں کی آواز آرھی ہو تولوگ اور آوازوں کی طرت کم متوجه ہوں گے۔ اہل دیبه ان کے کان گرامونوں کی صدا پر لگے ہوے ہوں گے اہل دیبه میں یہ صفت نسبتاً زیادہ پائی جاتی ہے --

مندرجہ بالا پانچوں صفات ذاتی هیں۔ ان میں اکتساب کی ضرورت نہیں۔ اب هم باتی صفات پر غور کرتے هیں جو تعلیم اور تجربات کے ذریعے سے حاصل کیے جاتے هیں۔ یہ اکتساب کی وجه سے مختلف هو تی هیں۔ انسان خود ضرورت محسوس کرتے هیں کہ کی کی طرت توجہ مبذول کرنی ضروری هے۔ پہر ولا تعلیم سے اپنے میں "توجہ کی عادت" تال لیتے هیں۔

(٩) بعض اشیا کی طرب متوجه هو نا ههاری عادت پر منعصو هے ۔

ا المعنى هم مين خاص چيز ون كي طوات متوجه هو نے كي عادات ہو جا تي -- ﴿ هِ - كَسِي شَخْصَ مِيْنِ كُسِي جِيْرٌ كَي طَرِفُ مِنْوَجِهِ هُو نِهِ كَي عَادُتُ هُو تَيْ هِهِ ﴿ ہ ۔ اور کسی میں کسی اور چیز کی طریب ۔ یہ عادت اس کے فائدے ۔ ۔ اور ضرورت ہو مبنی ہوتی ہے ۔ موترراں کے لیے سیاہی کی سہتی کی آوا زاور اس کے اشاروں پر متوجہ هونا لازمی ہے۔ لیکن یہی چیزیں ۔ عوام الناس نظر اند از کر جاتے ہیں۔ ریاوے استیشن پر کوئی مسافر ا بھی تارکی تک تک پرغو رانہیں کو تا - لیکن تار بابو کا یہ فرض ن هے که اس آواز کا ههیشه خیال رکھے - گهنتے کی صدا جو طالب 🥏 علموںکو مدرسے کی طرف کھینچ ایتی ہے۔ را ہگیروں پر کچھہ اثر نہیں کر سکتی - جس طرح بعض اشتعاص میں مخصوص اشیاکی طرف ستوجه هونے کی عادت ہے جاتی ہے بعینہ بعض اشخاص سیں چند اشیا کی طرب متوجه نه هونے کی عادب پر جاتی هے - اگر هم پہلی دفعہ ریلوے استیش کے قریب سوئیں تو کاری کی آواز سے هم بخوبی نه سو سکیں گے - لیکن یہی آواز استیشن پر رهنے والوں کی نیند میں مخل نہیں هو سکتی - توجه کے متعلق یه کلیہ قاعدہ ہے کہ ہر 'وہ شے ' جس سے ہمارا سابقہ پر نا ضروری ھے ھہاری توجہ کو اپنی طرف سبدول کرنے کی طاقت رکھتی ھے ۔ لیکن اس شے میں احس سے ھمیں کوئی واسطہ نہیں ہوتا یہ صفت مفقود ہو تی ہے ۔۔۔

(۷) - چند اشیاکا همیں اپنی طرب متوجه کر لینا همارے وقتی فائدے اور خواهش پر منعصر هے - اگر هم کیچه خرید نے کے لئے بازار جائیں تو صرب وهی چیز بازار میں همیں اپنی طرب متوجه کو سکتی ہے جو ہم خرید نا چاہیں۔ اگر ہیں کسی شخص سے نفرت ہے تو ہم اس کے غیوب پر نکاہ رکھیں گئے ۔ بر عکس اس کے ہیں اپنے محبیل اپنے محبوب کی صفات اپنی طرف متوجه کریں گی۔ وقتی خواہش کی وجه سے ہمارا متوجه ہونا آسان ہوجاتا ہے —

(ب) " توجه کا جسمانی پنہلو " 🗝

- (۱) عام طرز عبل س چونکه توجه کسی سهیج کا خارجی را عبل هی اس لئے هم طرز عبل یعنی حرکات و سکفات سے جان سکتے هیں که آدسی اس وقت متوجه هورها هے جب هم جاسے میں کسی مقرر کی تقریر سنتے هیں تو اس کا چهر ۳ تہام حاضرین کی نکاهوں کا سرکز هوتا هے اور کان اس کی آواز پر لگے هوتے هیں جسم ساکن هوتا هے لیکن قرا آئے کو جهکا هوا سانس آهسته آهسته اور آسانی سے آتی هے جلسه کالا میں مکبل خاموشی هوتی هے وغیر ۳ وغیر ۳ یه ایسی علامات هیں جو اس وقت تبام حاضرین میں اسرطیکه و ۳ متوجه هوں موجود هوتی هیں جب هم کسی کتاب کا مطالعه کرتے هیں یا اپنے کسی معبوب کا خیال دل میں لاتے کی سے تو بھی قباری تقریباً یہی کیفیت هوتی هے -
- (۲) "اصلاح عضو حس " جب توجه سین هم اپنی آنکهوں سے سدد لے رہے هوں تو هماری آنکهیں اس چیز پر جبی هو گی هوتی هیں اور آنکهوں کی پتلی روشنی کی سقدار کے سطابق چهو آئی بڑی هو تی رهتی هے اور آنکهه اپنے عضلات کی سدد سے اس چیز کے فاصلے کے سوافق اپنی حالت تبدیل کر تی رهتی هے دونوں آنکهیں اس طرح سطابقت اختیار کرلیتی هیں که اس چیز کا عکس هر آ

آنکھہ کے پردے کے سب سے حساس حصے یعنے زرد نقطے پر پڑے . آ نکھیں نیجے اوپر اور دائیں بائیں اس طرح حرکت کرتی رهتی aیں کہ روشنی اس زردہ نقطے پر ب \pm وہی پر-انکھوں کی ان حرکات اور مطابقت سے وہ چیز بخوبی دیکھی جاسکتی ہے۔ جب توجه میں هم اپنی آنکھیں کسی چیز پر جہاتے هیں تو چند سکندوں کے بعد نکالا اچھل کر اس چیز کے کسی دوسرے حصے پر پڑے کی ۔ اگر مہاری نگالا کے سامنے اچانک تیز روشنی کی شعاع گزاری جائے تو نکاء پہلی چیز سے ہت کر نوراً اس شعاع کو اپنا سرکز بنالے گی۔ یہ حرکت متواتر اور سیدھی نہیں ھوتی۔ آنکھہ کی حرکت کی ایک اور قسم بھی ھے۔ اگر آنکھیں کسی ایسی شے کو ملاحظہ کر رہی ہیں جو آہستہ آہستہ حرکت کو رهی هے تو آنکھیں بھی اس معرک شے کا آهستہ آهستہ تعاقب كرين كى - آنكهون كى اس حركت كا نام « حوكت تعاقب " هـ ١٠ كر " كسى شخص كى آنكهون كا معائله اس وقت كيا جا ي جب ولا آسهان پر هوائی جهاز کی حرکات دیکهه رها هے تو آنکهوں کی یہ مرکت بخو ہی ملاحظہ کی جاسکتی ہے ۔

پرَهتے وقت هاری ناهیں پہلی قسم کی حرکت کرتی هیں۔
وہ هر ایک سطر کا شروع سے آخر تک کا فاصلہ کود کود کر طے
کرتی هیں ۔ نہ کہ علی التسلسل - اسی طرح وہ ایک سطر سے دوسری
سطر پر کود کر پہنچتی هیں - مندرجۂ ذیل شکل اس حرکت کو

الف ا ۲ ۳ ۹ ۵ ۹ ۷ ب ب

شكل نهير (١)

[نالا الف سے ب تک پہنچنے کے لیے بالکل سیدھی نہیں جاتی بلکم الف سے () پر (() سے () پر (()) سے ()) پر (())

(") سے (") پر حتی کہ ب پر پہنچے گی - (() سے ()) اور

(") سے تین تک کا فاصلہ طے نہ کرے گی - بلکہ () سے ()) پر کون کر

پہنچے گی - اور پھر ب سے کون کر ج (دوسری سطر) پر پہنچے گی]

ماھرین نفییات سیرت اپنے نظریۂ توجہ کو ، کہ یہ جبلت تجسس

ماھرین نفییات سیرت اپنے نظریۂ توجہ کو ، کہ یہ جبلت تجسس

مے آنکھوں کی ان حراکات سے واضع کرتے ھیں - اصول سب کا یہی ھے

کہ ایک ساکن چیز پر چند سکنڈوں سے زیادہ ناہ تایم رکھنی نا مہکن

مے - مند رجۃ ڈیل تجربات اور " مبہم اشکال " اس حقیقت کو ظاهر کرتے ھیں :

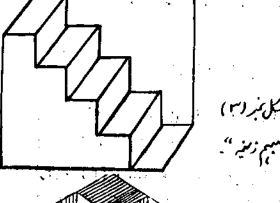
مے - مند رجۃ ڈیل تجربات اور " مبہم اشکال " اس حقیقت کو ظاهر کرتے ھیں :

کا خیال رکھو کہ کس طرح و * لفظ کبھی غائب ھو تا ھے اور کبھی

ظاھر - نیز یہ کہ اس پر متواتر غور کرنا کتنا مشکل ہے ۔۔۔

ظاھر - نیز یہ کہ اس پر متواتر غور کرنا کتنا مشکل ہے ۔۔۔

« مبہم زینےکو » ملاحظه کرنے سے بھی یه نقل و حرکت سمجھه میں آسکتی ہے -



پہلے یہ معلوم ہوگا کہ ہم نیسے کو دیکہہ رہے ہیں -پھر کچھہ سکنڈوں کے لئے ایسا معلوم هو کا گویا هم نیمے سے اوپر کو دیکھہ ر ھے ھیں ۔۔

منه رجة ذيل شكل كو خوب غور سے دیکھو:۔۔

(٣)- « دو چشهی مزاهیت" ا س کی نہایت عبدہ مثال ھے ۔ اس میں ایک رنگ ایک آنکهه کے سامنے رکھا جا تا ھے۔ اور ایک دوسوا شکر کم (ام) رنگ دوسری آنکهه کے

سامنے۔ مثال کے طور پر سرخ رنگ کا شیشہ ایک آنکھہ کے بالکل قریبرکھو - اور نیلے رنگ کا شیشہ دوسری آ نکھہ کے بالکل قریب - دونوں آنکھوں سے کسی چمکدار سطم کو د یکھو ۔ کچھہ عرصے کے لیے رنگ سرخ نظر آئے کا - اورکچھہ عرصے کے لیے۔ نیلا۔ اس خاص سقصدی کے لئے ایک آلہ تیار کیا گیا ھے جس کا نام جسمنما (Stereoscope) ھے۔ اس کی مدہ سے بہت سے تجربات اِس موضوع پر کئے جا سکتے ھیں ۔۔۔ (٣) - آذکهد کی نقل کی ایک اور قسم هے - جس کا نام " تہوج توجه " هے -اکر ہم دور سے کسی تغمیم کی آواز سن رہے ہوں تو کچھہ عرصہ بعد

چند سکنڈوں کے ائے هم اس نغمیے کو نه سن سکیں گے - لیکن اس مدت گزرنے کے بعد هم چهر سننے پر قادر هو جائیں گے۔ ١ سي طرح ١ گر گهري کچھہ فاصلے پر رکھی جاے تو اس کی آک ٹک کی آواز کھھی ہم سن سکیں گے۔ اور کبھی اس کے سننے سے قاصر هوں گے۔ اگر کسی سفید کاغذ پر نہایت ھی ھلکے رنگ کا دھبہ نگا کر اس پر غور کریں تو وہ دہمہ کبوی ھیں نظر آے کا اور کبھی نظر نہ آے گا۔

تجربه سے معلوم هوا هے که تهوم هر پانچ یا چهه سکنت کے بعد واقع هو تا هے - تہو ج کی کہترین میعاد ۳ سکنت هے اور سب سے زیادی میعاد جو تجربه میں آچکی هے ۲۵ سکلڈ هے۔

« تہو ہ توجه » ملاحظه کرنے کے اللہ سب سے دالجسپ تجربه « میسنی

ق ص» (Masson Disc) سے کیا جاتا ھے - اس قرص کا قطر ۲۰ سنتی میتر هو تا هے -اس کے ایک نصف قطر پر كبيهه فاصله برسياة نشان رکے هو تے هیں - یه سیاه نشان ہ ملی میڈر ہو تے ہیں۔ اور ان کا درمیانی قاصله بھی ہ ملی میڈر ہوتا ہے۔ بھی تا مدی میبار علو تا ہے ۔ ''میمرے (ملاحظہ ہو شکل نہبر ۲) - (۱۹۵۶son Disc)

جب اس قرِص کو کافی رفتار سے گھھا یا جانا ھے تو سیاء قطار کا ھر

ایک سیاء حصه قوم کے سفید حصے سے اس طرح سل جاتا ھے که قوم کی ساری سطم پر متعدد بهورے رنگ کے علقے نظر آتے ہیں - جوں جوں قرص کے کنارہ کے قریب نکاہ پہنچتی جاتی ھے ھر ایک حلقه سفید ھوتا جلا جاتا هے - کیونکہ سفیدی سیاهی کی نسبت بہت زیادہ هو تی هے - معہول جو نہایت هی آرام سے بیتھا هوا هوتا هے ضعیف ترین داقه رر 'جس میں را تمیز کر سکے توجہ قایم رکھتا ہے۔

معہولی سی مشق کے بعد هی اسے نقول کے ثبت کرنے میں کو ٹی دقت نہیں الھانی پڑتی - جب بھورے رنگ کا حلقه نظر سے آوجول هو جاتا هے تو وہ ایک رہو کی نلکی کو دیاتا هے - اور جب وہ ملقه پھر نظر أنے الك جاتا هے تو د باؤ هذا ليتا هے - ربر كى ناكى كا تعلق ایک طبل سے هو تا هے - جس کا بيرم (Lever) متعرک د هواں دار سطح والے طبل پر نقول کے نشانات ثبت کر تا رہتا ہے ایک اور بیرم اس کے نیسے ہوتا ھے جو وقت ظاہر کر تاھے۔ اس آلے کو معمول سے کچھہ فاصلے پر رکھنا چاھئے - اور متمول د ہواں دار سطح رالے طبل کی رفتار بہت کم ہو نی چاہئے۔ ایک چکر کے بعد معبول کو آرام دینا ضروری ھے - صعیم نتائیم حاصل کرنے کے لئے ایسی داس آز سائشیں اینا چاھئے۔ ھر ایک آز سایش کے دوران میں معہول کا سائنہ باطن بھی درج کیا جا سکتا ھے۔ اس تجربے سیں رائز کی فلکی کی بعاے رق عہل کی سوئی بھی استعمال کیجا سکتی ہے ۔ تموج اور مزاهمت کی یه نقول توجه کی عام نقول سے مختلف هوتی هیں -

(١) تموج اور مزاهمت ميں نقل كى رفتار كم هو تى هے - اور اس لئے

^{*} Collins & Drever: Experimental Psychology,

مدت چند سکنت هو تی هے - توجه کی عام درکات کی رفتار چوفکه
زیاده هو تی هے اس لئے اس کی مدت بہت هی قلیل هو تی هے (۲) تبوج وغیره میں هماری اپنی مرضی کا کچهه دخل نہیں لیکن
دوسری حالتوں میں هم اپنی مرذی اور خواهش سے هرایک چیز
پر زیاده عرصے کے لئے متوجه هو سکتے هیں -

(٣) تہوج میں جب توجہ کچھہ عرصے بعد کسی اور چیز کی طرب منتقل هو جاتی هے تو پہلی چیز بالکل غائب هو جاتی هے - یہی حالت سبهم اشکال کو غور سے دیکھنے کی هے - ایک دفعہ دیکھنے سے جو حالت نظر آتی هے کچھه عرصے بعد تبدیل هو جاتی هے - لیکن جب هم کسی دلکش منظر کو دیکھہ رهے هو تے هیں تو توجه کچھ، عرصے کے لیے هت کر پھر اسی منظر پر سبدول هو جاتی هے - یه منظر هماری توجه سے بالکل باهر نہیں چلا جاتا بلکه معض کچھه وقفے کے لئے۔ اس سدت کے گذرنے کے بعد هماری توجه پھر اس منظر کی طرب منتقل هو جاتی هے - اس صورت میں اشیا سرکز توجه سے هت کر کنارے پر چلی جاتی هیں -

(ج) - " توجه کی قسهیں " -

توجه كو بالعبوم تين اقسام مين منقسم كيا جاتا هے :-

(۱) سمجهول سیا "اضطراری " اس سیس سهیج کی طرب ستوجه هوناقدرتی امر هے - هم توجه کا اراده کریں یا نه کریں ، توجه بلا اراده دبذول هو جائے گی - اگر هم مطالعے سیس مشغول هوں اور قریب سے دها کے کی آواز آئے تو ههاری توجه فی المقور اس طرب چای جائے گی - اس سیس سهیج جہلی هو تا هے - جو اپنی فطرت سے ههارے

کسی ایک عفو کو متاثر کر لیتا ھے۔ اس قسم کے مہیج کے بہترین معہول بھی ھیں۔ اس عہر میں توجہ کا یہ درجہ پایۂ تکہیل تک پہنچا ھوا ھو تا ھے۔ بھی کھیل میں خواہ کتنے ھی مشغول ھوں ' شور سنئے پر وہ کچھہ عرصے کے لیے کھیلنا ترک کر دیں گے۔ مجنوں اور جنگلی آدمی بھی جو تہذیب سے کوسوں دور ھیں زیادہ تر توجہ کے اسی درجے کا شکار ھیں کیونکہ ان کے مختلف اعضا حس اکثر بے اختیار مہیج سے ھی متاثر ھوتے ھیں —

(٢) "معروت ' يا " اختياري " - اس درج مين توجه كا كوئى خاص سبب هو تا هے - اگرچه توجه ایک چیز پر قایم نہیں را سکتی ایکن بیش سوضو و کی طرب چند و جولا سے توجہ کا قایم رکھنا ضروری ھے ۔ اس مقص کے اپنے اوادے کا پایا جانا مقدم ھے - اوادے کی بهی چند حالتیں هیں - خوالا ههارا ارادلا کسی فائدلا یا دانجسپی کی وجہ سے ہو' خورات خوت سے۔ موتو ران کو سیاھی کی آواز سلفی لازمی ھے کیونکہ اگر وہ اس پر توجہ نہ کرے گا تو اسے اس کا خہیازہ بھگتنا پڑے گا۔ اسی طرح تار بابو کو تار کی تک تک کی طرب متوجه هو نا ہرتا ہے - بچے عہوماً مار کے تر سے مدر سے جاتے ھیں اور ان کے سبق دھرانے کی محرک طاقت بھی استان کا خوت ہی ہوتا ہے ۔ سارسے کے دوران میں طلبا کو ستوجہ کرنے کا سب سے بچا قریعم بید کو هی خیال کیا جاتا هے - شاباش اور آفرین کے کاہات بھی توجہ کو منتقل کرنے میں کام میں لائے جاتے ھیں -ں ایجسیبی کو بھی توجہ میں بہت دخل ہے ۔ ہم اینا کام چھو 3 کر فاول معض د اجسیی کی خاطر یہ هتے هیں - دیہات میں جو طاقت

لوگوں کو قصہ خواں کی طرف کھینچتی ھے والا دانچسپی کے سوات ١ ور كوئي طاقت نهيل هو تي ، چونكه دالچسپي كا موضو و مختلف انسانوں میں سختلف هو تا هے اس لیے مهیج جو ایک کی توجه مبذول کر سکتا ہے سمکن ہے کہ ٥ وسوے کو بالکل متاثر نہ کر سکے۔ اگر آپ اپنے دوست کو مو آر میں بٹھلاکر کہیں لے جا رہے ہیں تو اس کے پہیوں کی آواز دونوں ھی کو سنائی دے کی لیکن کسی۔ کی تو جه بھی مبدول نه کر سکے گی۔ اب فرض کیجئے که موثر میں کوئی نقص آ جاتا ہے اور ایک اور آواز پیدا ہو جاتی ہے۔ یہ آواز فوراً آپ کو متوجه کر لے گی - مہکن ھے کہ آپ کے دوست پر یه آواز کچهه اثر نه کر سکے - آپ چو نکه مو تر کے سالک هیں ا س لیے آپ ہی اس کی حرکات سے دانچسپی لے سکتے ہیں۔ باپ كا النب بيتَّ كي بهدو دي مين دلعسيي لينا قدرتي المو هي - لاليم اور انعام کو بھی توجہ میں برآ دخل ھے - طالب علم انعام کی خاطر معنت كر تا هے - يہى حال كاميابي كا هے جس كو ايك لعاظ سے انعام کی تحت میں لایا جاسکتا ھے - طالب علم کے دل لکا کر یہ ہنے کا سب سے بہا مقصد کامیابی ہی ہوتا ہے۔

(۳) بعض اشیا همارے لیے اتنی دلیسپ بن جاتی هیں که ان کی طرف متوجه هونے کی هماری عادت پڑ جاتی هے اور هم اپنی طبیعت پر بوجهه تالے بغیر کافی عرصے تک اپنی توجه قایم رکهه سکتے هیں - ناول پڑهنے سے پہلے معرک طاقت دلیسپی تھی اور ناول کی دلیسپی کی وجه سے هم اپنی اختیاری توجه سے ناول سے حظ اتهانے کے خواهشهند تھے - لیکن چند ابواب پڑهنے کے بعد

هماری توجه معق اختیاری نهیں رهی نهی - همیں اس کے مطالعے سے اتنی دلچسپی آنے لگی تهی که هم دنیا و مافیها سے بالکل بے خبر هو گئے تھے - یه توجه کا تیسرا درجه هے یعنی "ثانوی اضطراری توجه " کا - عادت اور دلچسپی اس کے دو ضروری عنصر هیں - مدرسین نو آموزوں میں خوت یا مار سے دلچسپی پیدا کرنے کی کوشش کرتے هیں - اور وا اس بات کو فراموش کر جاتے هیں که خوت سے زیادہ محبت میں دلچسپی پیدا کرنے کی طاقت هے - سیج هے : -

درس وفا اگر بود بزمزمه محبتے جمعه بکتب آورد طفل گریز پاے را دائیسپی ایک حل تک فطری هو تی هے - کسی کو فلسفه کی تعلیم کا شوق هو تا هے ' کوئی لہو و شوق هو تا هے ' کوئی لہو و لعب میں اپنا نام پیدا کرنے کا خواهشمند هو تا هے - اور کسی کی امنگ ادابیات یا سیاسیات میں نام روشن کرنے کی هو تی هے - امنگ ادابیات یا سیاسیات میں نام روشن کرنے کی هو تی هے - انوی کا نوی اضطراری توجه "کا درجه حقیقت میں اختیاری درجے کی تکہیل کا نام هے _ ـ

ا سریکه کے مشہور ما هر نفسیات ولیم جیبس نے تو جه معقول کرنے کے دو قوانین مقرر کینے هیں جن کا یہاں ڈاکر کرنا خالی ازد نبیسپی نه هو کا ـــ

(۱) درس کی طرف بھے کی توجہ میڈول کرنے کے لینے مدرس کو چاھئے کہ اگر بھے میں اندرونی د لھسپی کا باعث موجود نہیں تو ایسے خارجی اسباب پیدا کرے جو درس کے ساتھہ وابستہ ہوں: مثلاً سزایا انعام - لیکن سزا کو خاص خاص مواقع پر ھی ڈاستعہال کرنا بہتر ھے کیونک

اگرخو صجاتا رھے کا تو طالب عام سزا کی پر وا ند کرتے ہوئے دارس کی طرت متوجه نه هو کا - سزا کی نسبت سزا کا خوت زیاد ی مقید هے -انعام بھی اس کام کے لئے موزوں مہیج ھے۔ اگر دارس میں اختیاری توجه پیدا کرتے کی استعداد نہیں تو مدرس کا فرض ھے کہ خارجی اسباب سے اختیاری توجہ ہیدا کرنے کی کوشش کو ے یعنی مضہوں میں جدت ہیدا کرے - بھے نئی چیز کی طرف زیادہ متوجه هو نے هيں - اگر سبق ميں كوئى نيا طريقه استعمال كيا جات کا تو بھوشی اس کی طرف مقوجہ هوں گے - بہقرین دائیسپی تو اندرونی هونی چاهیے - اس لئے کوشش یہی هونی چاهیے که ساختیاری توجه ساینے انتہائی درجے یعنی سثانوی افطراری توجه س میں ظاہر ہو۔ بنچے جس شے کی طرف بلا ارادہ یعنی نے اختیار متوجہ ہوتے ہیں اگر سبق کو اس چیز کے ساتھہ مشترک کردیا جائے تو نتیجہ اختیاری توجہ هوگا - مثال کے طور پر 'اگر بچہ الہو و لعب کی طرف زیادہ راغب ہے تو شروع میں کھیل کود اور سبق کو یکجا کردینا چاهئے ۔ یا سبق هی اس قسم کا هو که بھے کھیل سمجهه کر اختیاری طور پر متوجه هوں - رفته رفته ان سیں ثانوی افطراری توجه پیدا هو جاے گی -

(۲) - اگر کوئی در داس بلوغ میں پر ہتنے یا لکچر سنتے وقت متوجہ
نہ ہو تو چنداں پر وات نہ کرنی چاہئے - کیونکہ اگر توجہ احساس
کی اندرونی تولید کا نام ہے تو پر ہنے کی عادت صرت آنکھوں
سے ہی نہیں اور سننے کی عادت صرت کانوں سے ہی نہیں 'بلکہ دیکھے
ہوے یا سنے ہوے الفاظ کو اپنے ذہن میں تلفظ کرنا ہے - تو یہ (توجہ)

ضرور بھی اپنے آپ میں کشش پیدا کرلے گی۔ تجربے سے اس بات کی صداقت ثابت ہو چکی ہے۔ اگر نفس کو آزاد کردیا جاے اور لکچر سننے اور ان الفاظ کو دھرانے پر سجبور نہ کیا جاے تو پھر پھرا کر توجہ اس پر سبدول ہوجاے گی۔ بہت سے طالب اس کی تصدیق کریں گے * ۔

راقم العروف کو بھوبی یاں ھے کہ ایک نعه ھہارے کائیم میں تاکتر ایچ - بی - '
ایچ - ایف - ایل - تیلر - (ایم - اے - 'ایم - تی - ' سی ایچ - بی - '
تی - پی - ایچ - 'وغیر ») ایک خاص تقریب پر خطبۂ صدارت پر « رھے تھے - چونکہ ان کے بعض و اتعات کے ساتھہ میں متفق نہ تھا اس لئے میں اس پر بالکل متوجہ نہ ھو رھا تھا - لیکن کچھہ عرصے بعد خود بخود میری توجہ ادھر مبدول ھوگئی اور میں نے اس سے اتنا حظ اتھایا کہ بعد میں کائیم مبدول ھوگئی اور میں نے اس سے اتنا حظ اتھایا کہ بعد میں کائیم تیلر نے تمہیں اپنی تقریر سے مسخر کرلیا تھا - میں تقریر کے دوران کی تقریر سے مسخر کرلیا تھا - میں تقریر کے دوران میں تہاری کیفیت ملاحظہ کر رھا تھا اور مجھے ایسا معلوم ھوتا تھا کہ تاکتر طاری کیفیت ملاحظہ کر رھا تھا اور مجھے ایسا معلوم ھوتا تھا ۔

توجه مبذول کرتے کے لئے تجزیۃ النفس اور تنویم کے طریقے زیادہ مفید ثابت ہوے ہیں ۔ اگر بچہ تعلیم کی طرت متوجه نہیں ہوتا تو مفید ترین طریقہ یہ ہے کہ اسے بے شعوری کی حالت میں اشارات فید دیے جائیں ۔ تجربه سے ثابت کیا جا چکا ہے کہ ایسے اشارات بہت ہی موثر ہوتے ہیں ۔ چنانچہ اگر ماں اپنے بچے کو حالت نیند میں کوئی نصیصت

^{*} W. James : " Principles of Psychology. "

مو ثر هو تے هیں چنا نچه ۱ گر ساں ۱ سے بھے کو حالت نیند میں کو ئی قصیصت کرے تو وہ نصیحت بھے کے دال پر نقش ہو جائے گی ۔

(Distraction ·) " - نتشار - " (Distraction ·)

انتشار ایک قسم کا مہیم ھے جو توجه کو متوجه ھونے والی چیز پر قایم نہیں رہنے دیتا - بلکہ سنتشر کر دیتا ہے - یہ سوضو ع تجرباتی لعاظ سے بہت ھی د لچسپ ھے - بعض حالتوں میں انتشار کی حالت میں کام کی رفتار کم هو جاتی هے - لیکن خاص خاص حالات میں نه صرب رفتار ھی زیادہ ہو جاتی ھے بلکہ کام بھی بہتر ہوتا ھے۔ اگر کسی شخص سے ایک چھیے ہوئے کاغذ سے ہرایک "و"اور "ی" کو کا تّنے کے لیے کہا جائے اور اسے تاکید کردی جائے کہ یہ کام اپنی پوری رفتار سے کرتے هوئے پندر ، منت میں ختم کر دے ۔ پھر اس سے تجربه دهرائے کے لیے کہا جائے جب که پہلی سو تبه اس کی رفتار بخوبی سلاحظه کر لی گئی هو۔ تجربه دهراتے وقت ایسے سامان مہیا کر دیے جائیں جن سے اس کی توجہ منتشر هو سکے مثلًا اس کے قریب هی باجا بعا دیا جائے ، یا کو ٹی اور شور بر پا کر دیا جائے تو معلوم ہوگا کہ انتشار کے ذریعے سے کام کی رختار بوء گئی ھے - اس صورت میں انتشار کام کی زیادتی کا باعث ھوا ھے۔ کیوں کہ اس شخص نے انتشار پر غلبہ حاصل کرنے کی انتہائی کوشش کی - اس لیے و * کامیاب هو گیا - ههاری روزانه زندگی میں ا یسی مثالیں کم ملتی هیں - با العموم هماری توجه منتشر هو جاتی هے -ا ور همارے کام کی رفتار میں فرق پو جاتا ھے -

انتشار پر غالب أنے کے چند ایک طریقے هیں --

(١) جو كام سر انجام ديا جارها هو ١س ميں زياد ٢ همت صرت كرنى

چاہئے ۔ جب مطالعہ کے وقت کسی شخص کی گفتگو حارج ہو رہی ہو۔ تو اس صورت میں اگر طالب عام بلند آواز سے پڑھنا شروع کر دے یا استے خیالات اور توجہ کو منتشر نہ کرنے کی خاص کوشش کرے تو اس شخص کی گفتگو اسے کچھہ بھی نقصان نہ پہلچا سکے گی۔ بعض طالب علموں میں یه طاقت یہاں تک پہنچ چکی هو تی هے که و ٧٠ خاموشی میں مطالعه جا ری قہیں رکھه سکتے - خود میری یه عادت ھو چکی ھے کہ تنہائی کی نسبت شور وغل میں زیادہ کام کر تا هوں - اس کی وجه معض وهی طاقت هے جو شروع شروع بڑی مشکل سے حاصل کی گئی تھی۔ لیکن آب ولا طبیعت ڈائیہ هو چکی هے۔ (۲) منتشر کرنے والے سہیم کے عادی ہو جائے کی وجہ سے اس کی طرف توجه مبذول نه هو سکے کی - جس طرح که استیشن پر رهنے والوں کو کا رہی کا شور ا پنی طرف متوجدنہیں کر سکتا ۔ دیہا تی مدر س بچوں کے شورو غل کے اتنے عادی هوجاتے هیں که اس کے بغیر و کوئی کام نہیں کر سکتے ۔ حالانکہ یہی شور نووارد کے کان ابوے کو نے کے لیے کائی ھے - [نہیر (۱) والی مثال میں سیں شور کی عادت تالئے کی کوشش کرتا تھا۔ اور اب پیہم کوششوں کا یه نتیجه نکلا هے که منتشر کرنے والا مہیم یعنی شور مجھے اپنی طو ب متوجه نهیں کر سکتا] -

(۳) بعض اوقات انتشار کو اصل کام سے ملا دیا جاتا ہے۔ یعنی ہونوں کو اس طرح ملحق کر دیا جاتا ہے کہ دونوں پر ایک وقت میں متوجہ ہونا مہکنات سے ہے۔ مثلاً اگر کوئی شخص کسی آتائپ کرنے والے کے قریب پیانو بجا رہا ہو تو آتائپ کرنے والا پیانو کی آواز اور تائپ کو ملحق کو دے گا۔ یعلی جوں ھی کہ وہ پیانو کی آواز سنے گا اپنی انگلیاں ٹائپ کے جروت پر دبائے گا۔

اس صورت میں پیانو کی آواز 'جو منتشر کرنے والی مہیج ھے مہد ثابت ھوگی اور اس شخص کے کام کی رفتار بڑہ جائے گی ۔

انتشار کا اثر مختلف انسانوں میں مختلف ھو تا ھے۔ بعض اشخاص ھفد حالتوں میں اپنی توجہ قایم نہیں رکھہ سکتے۔ یعنی وہ کسی طرح بھی انتشار پر غالب نہیں آسکتے - معمولی سا شور بھی ان کی توجہ منتشر کرنے کے لیے کائی ھو تا ھے۔ وہ صرت تنہائی اور مکہل خاموشی میں ھی کام کر سکتے ھیں۔ لیکن بعض اشخاص کی حالت اس کے بالکل بر ھکس ھے۔ کام کر سکتے ھیں۔ لیکن بعض اشخاص کی حالت اس کے بالکل بر ھکس ھے۔ مکہل خاموشی میں وہ اپنا کام جاری رکھنے سے عاجز آجاتے ھیں جیسا مکہل خاموشی میں وہ اپنا کام جاری رکھنے سے عاجز آجاتے ھیں جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ھے۔

(¥) " متوقع توجه " -

اگر توجه کا مرکز مہیم کی بعباے جواب (Response) ھے تو رف عہل کا وقت نسبتاً کم ھوگا۔ یہ متوقع توجه کی مثال ھے۔ نفس پہلے سے ھی مہیم کی آمد کا منتظر ھوتا ھے اور اسی لیے رد عہل کم وقت لیتا ھے۔ اگر کھھ آدمی دور نے کے لیے تیار کھڑے ھوں تو بعض ان میں سے وقت مقرر ہ سے پہلے ھی دور نا شروع کر دیتے ھیں۔ بعض ان میں سے وقت مقرر ہ سے پہلے ھی دور نا شروع کر دیتے ھیں۔ اس کی ایک وجه یہی ھے کہ ان کی توجه کا مرکز جواب ھوتا ھے۔ اور وہ مخصوص نشان (مثلاً بندوق کی آواز) کے اتنے منتظر ھوتے اور وہ مخصوص نشان (مثلاً بندوق کی آواز) کے اتنے منتظر ھوتے اس کہ وہایتے میں کہ مہیم اپنا کام کر گیا ھے۔ اس واقعے کا ھاری روزانہ زندگی کے ساتھہ چولی داس کا شہاری روزانہ زندگی کے ساتھہ چولی داس

آهت کو بھی اپنے دوست کے قداسوں کی آواز جانتے ھیں اور بعض اوقات استقبال کے لیے کھڑے بھی هو جاتے هیں۔ اگر هم جنگل میں رات کے وقت سفر کر رہے ہوں تو پتے گرنے کی آواز پر ہی ہمارے رونگلتے کھڑے ہو جائیں گے اور ہم یہی خیال کریں گے کہ کو ٹی لٹیرا ههارا تعاقب کر رها هے - شکاری معمولی سے شور کو اپنا شکار تصور کرتا ھے۔ اس کی وجہ یہی ھے کہ آئے والی چیز کا تصور ھہارے نفس میں موجود هو تا هے ، اور نفس نتیجه کا منتظر رهتا هے - رد عمل کے لیے صرف کسی ایک مہیج کی فرورت ہے۔ الهاری میں سے کسی کتاب کو تھونتھنے کے لیہے وہ شخص جو اس کتاب سے بخوبی واقف ھے ' بہ نسبت اس شخص کے ' جس نے اس کتاب کو معصف سر سری نظر سے دیکھا ھے ' کم وقت لے گا۔ کیونکہ پہلے شخص کے دال سیں اس کتاب کا ایک خاص تصور موجود ہے اور یہی تصور اسے تھونڈھنے میں مدد دیتا ہے۔ اسی طرح معید حل کرتے میں معید کی ایک خاص حالت حل کو شعور میں آئے سے باز رکھتی ھے ۔ لیکن جون ھی کہ معہد حل ھوگیا و * خاص حالت بهی جاتی رهی اب ههیشه و ۱ پنی صحیم حالت میں پیش نظر هو گا -حل کرنے والاحیران ہوگا کہ اب کتنی جلابی معہے کا حل سامنے آجاتا ھے -

" متوقع توجه " میں ایک اور بات قابل غور هے - اگر دو مہیم دو مختلف اعضا ے حس کے سامنے ایک هی وقت میں لائے جائیں تو و ا ایک وقت میں لائے جائیں تو و ا ایک وقت میں تجربے میں نہ آئیں گے - اگر ایک مہیم روشنی هے اور دو سرا آواز تو آواز روشنی محسرس کرنے کی نسبت پہلے سنائی دے گی۔ اس کا ایک سبب متوقع توجه هے - معمول جس مہیم کا منتظر هے وا

پہلے قجر بے میں آئے گا۔ یہ نقائیم " پیچیدہ گھڑی " (Complicated clock) استعمال کرنے سے حاصل کیے جا سکتے ھیں ۔ اس گھڑی کے تایل پر ایک بھی سو ئی خاص رفتار سے گھومتی ہے - معہول کو اس سوئی کی حو کات دیکھنے کے لیے کہا جاتا ہے - اور اسے تاکید کردہی جاتی ہے کہ جب وہ کھنٹی کی آواز سنے تو فی الفور اس نشان کو بخوبی دیکھه لے جہاں اس وقت سوئی پہنچی هوای هے۔ اگر معبول کی توجه دَایل اور سوئی پر ہے تو گھنٹی کی آواز دیر سے سنائی دے گی۔ یعنی نتیجہ "مثبت نقل وقت " هو گا - ليکن اگر توجه کا سرکز گهنتي هے ته په آواز بہت جلد سنائی دے گی اور نتیجہ "منفی نقل وقت " ہو کا ۔ اس گھڑی کو ملاحظہ کرنے میں غلطی کا احتبال هو سکتا ھے جو معبول کی مشق' اور سوئی کی رفتار اور طرت پر منعصر ہے۔ اگر سوئی کی رفتار کم وبیش هے تو نتیجه مثبت یا منفی نقل وقت هو گا۔ ان دونوں رفتاروں کے درمیان ایک ایسا درجہ ھے جہاں کوئی نقل موجود نہیں۔ اگر سوئی کا طول ۲۵ سنتی میتر هے تو یه درجه ۲ سے ۵ سکند کی رفتار تک ہو گا ۔ نیز یہ ہر فر ن کی مشق پر منحصر ہو تا ہے * ۔۔

(و) "تقسيم توجه"-

توجه کے ستعلق یہاں ایک اور دانجسپ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا هم ایک وقت میں دو کام انجام دے سکتے هیں ؟ هم ایک وقت میں اکثر دو یا زیادہ کام کو سکتے هیں - هم چلتے چلتے سانس بھی لیتے ھیں دیکھتے بھی ھیں اور باتیں بھی کرتے جاتے ھیں۔ اگر هم کوئی

^{*} Collins and Drever : Exp; Psychology.

غیر ضروری خط اکھہ رھے ھوں تو بغیر اکھنا بند کئے ھم اپنے دوست کی طرب بھی متوجہ ھو سکتے ھیں۔ اکثروں کی یہ قوت بہت ھی محدود ھوتی ھے۔ یعنی و تا ایک ھی وقت میں دو کام ' جو توجه چاھیں نہیں کر سکتے ۔ اگر ان سے ایک نظم دھرانے کے لئے کہا جا ۔ اور اسی دوران میں ان سے دوسری نظم قلمبند کرنے کے لئے کہا جا ۔ تو بخوبی واضح ھو جا ۔ گا کہ یہ کام این کے لئے کتنا مشکل ھے ۔ دیکھنے 'سانس لینے اور ھونی وغیر تا کہ توجہ کی اتنی ضرورت نہیں ۔ اس لئے سوال یہ پیدا ھو تا ھے کہ کیا ھم دو ایسی چیڑوں کی طرب متوجہ ھو سکتے ھیں ' جن پر متوجہ ھو نا ضروری ھے ؟

بعض آدسى خط تعهقے وقت دوسرے آدسی کو ایک اور خط بھی لکھو اسکتے ھیں۔ جولیس سیزر کے متعلق مشہور ہے که وی ایک ھی وقت میں بہت سے کا تبوں کو مختلف خط لکھوایا کر تا تھا۔ اس کا طریقہ یہ تھا کہ وہ پہلے کا تب کو خط اکھوا قا شروع کر دیتا پھر فوراً هی داوسرے کو۔ اسی طرح تہام کا تبوں کو پہلی دافعہ اکھوا کر پیر پہلے کا تب کو اگلا فقرة شروع كروا دايتًا علمتى كه تهام خطوط اس طرح ختم كروا دايتًا - يه بہت هي عجيب بات هے ليکن اس کام ميں بيک وقت تهام خطوط کي طرت متوجم نہیں ہونا پرتا - زیادہ کوشش سے ہر ایک آدسی بیک وقت ایسے کام انجام دے سکتا ہے۔ ایم-پالان (M. Paulhan) نے بھی اس قسم کا ایک دالچسپ تجربه کیا هے - وہ ایک نظم اونچی آواز سے يرَ جِمّا دُورِ حَلَ هي دَلَ سِينِ ايكَ اور نظم دهراتا - اس نِه تجربه سه یہ بھی معلوم کیا ھے کہ اگر آدسی ایک وقت میں دو کام کرنے کی مشق پیدا کر نے تو دونوں کام کم وقت لیں گے۔ اس نے ۱۱۲ ' ۱۱۳ ' ۱۱۳ ' ۴۲ '

کو ۲ سے ضرب درے کر معلوم کیا کہ یہ تہام عمل ۱ سکنڈ لیٹا ھے۔ ایک نظم کے ۴ اشعار داھرائے میں بھی اتنا ھی وقت لگتا ھے: لیکن جب داونوں کام ایک ھی وقت میں کئے گئے تو کل وقت پھر بھی ۱ سکنڈ تھا۔۔

مندرجة بالا تجربے سے یہ نہ سہجھہ لیا چاھئے کہ ھم دو سے زیادہ کام انجام دے سکتے ھیں ۔ یہ صرت اسی صورت میں سہکن ھے جب دونوں کام مختلف نہ ھوں یا ھم ایسے کام کرنے کے اتنے عادی ھو جائیں کہ یہ تہام کام بغیر ھہاری توجہ کے ھوتے رھیں ۔ اس صورت میں ھم دو سے زیادہ کام بھی انجام دے سکتے ھیں۔ لیکن ایسے کام 'جو دونوں ایک ھی جیسی توجہ چاھیں 'ایک ھی وقت میں نہیں کئے جاسکتے ۔ عام طور پر یہی ھوتا ھے کہ ایک کام کرنے کے مم اتنے عادی ھوجاتے ھیں کہ وہ خود بغود ھوتا رھتا ھے اور وھاں ھہاری توجہ کی ضرورت نہیں پرتی ۔ بعض اوقات ایسا ھوتا ھے کہ ھم ایک چیز سے اپنی توجہ دوسری پر مبذول کرتے ھیں 'اور پھر دوسری سے پہلی پر سفون قرحہ کہی طرت ھوتی ھے اور کبھی ھم نکہتے وقت ھہاری توجہ کبھی لکھنے کی طرت ھوتی ھے اور کبھی ھم نکھتے وقت ھہاری توجہ کبھی لکھنے کی طرت ھوتی ھے اور کبھی ھم فقر ہ سوچتے ھیں ۔ اور یہ عہل خود بغود اتنی جلدی ھوتا رھتا ھے

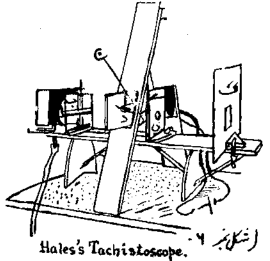
اب دوسرا سوال زیر بحث یہ ہے کہ ہم کتنی چیزوں پر ایک وقت میں متوجہ ہوسکتے ہیں؟ اس موضوع پر جو تجربے کئے جاچکے ہیں وہ وہ بہت قدیم تجربوں میں سے ہیں۔ ایک چھوٹے تبے میں سنگ مر مو کے کچھہ ٹکڑے تالو اور صرت ایک دفعہ جھانکئے سے ان ٹکڑوں کی تعداد معلوم کرو۔ چار یا پانچ ٹکڑے یقیناً آپ کو نظر آجائیں گے لیکن اس سے زیادہ کے متعلق شہہ ہوگا —

معمل میں مندرجة ذیل طریقه استعمال کیا جاتا هے :-

تیں قسم کے کارت لو - نہبر (۱) کے هر ایک کارت پر بے قاعدہ نقطے ھوں۔نہبر (۲) کے ھر ایک کارت پر اسی قسم کے نقطے ایک ترتیب سے هوں اور نهبر (٣) پر کسی چيز کی شبيه هو - معمول کی نظر کے سامنے نہبر (1) کاکوئی ایک کارت ایک لہجے کے ائے رکھو اور اسے کہو کہ وی دیکھے کہ اس کارت پر کل کتنے نقطے هیں - پھر ان کارتوں کو سلادہ و اور ایک اور کارت نکال کر معمول کو تجربہ دھرائے کے اتمے کہو۔ یہ تجربہ نہبر (۱) کے کارتوں کے ساتھہ ۱۰ سرتبہ کرنا چاھئے اور نتیجه ساتهه ساتهه قلهبند کرتے و هذا چاهئے - یہی تجربه دس دس مرتبه نهبو (۲) اور نهبر (۳) کے ساتھہ کرنا چاھئے - نہبر (۲) کا کارت دکھاتے وقت معمول پر یه واضم نه کرنا چاهائے که نقطے ۱ س سرتبه کسی ترتیب سے هیں - اس کام کے لئے بعض اوقات ایک خاص آله بھی ' جس کا فام توجه نها (Tachistoscope) هي ' استعمال كياجاتا هي - يه آله تين قسمو ي كا هوتا هي --(١) - اس قسم مين ايک خاص پرده کرتا هي جس پر ايک نشان توجه قایم کرنے کے لئے موجود ہوتا ہے۔اس کے گرنے کے دوران میں نہایت ھی قلیل سدت کے لئے ایک کارت نظر آتا ھے جس پر چند الفاظ یا کوئی نشانات سوجود هوتے هیں -

(۱)-یه گرده ش والی قسم هے - اس میں معبول ایک سیدهی قنگ اور سیالا نالی سے نہایت هی تیزی سے گردش کرنے والے ایک قرس کو دیکھتا هے - قرس کا ایک حصه کتا هوا هوتا هے - اس کتے هوے حصے سے ایک کارت جس پر الفاظ هوتے هیں انظر آتا هے - قرس کی گردش کی رفتار کم و بیش هوسکتی هے --

(۳) - النگر والی قسم میں (ملاحظه هو شکل نهبر ۲) پر ۱۵ ج النگر، کے آزادی سے حرکت کرتے والے ایک سرے سے بندها هوا هوتا هے - لنگر کی حرکت کے دوران میں ایک لهجے کے لئے اس کے ادهر کی چیز آشکار هوجا تی هے - حرکت کے اخیر میں النگر کو ایک گرفت (۵) پکر لیتی هے - لنگر کے پیچھے کچیه فاصلے پر ایک چشهی آله هوتا



ھے جس کی مدد سے اشکال
(ب) کی تصویر لنگر کی حرکت
کے دوران میں الف اور ی کی
مدد سے سن شیشے کی پلیت
د پر پڑتی ھے جہاں معمول کی
نگا * قایم رکھنے کے لئے نشان
موجود ھوتا ھے **۔

مختلف تجربات سے یہ نتیجہ (شکل ۲۰۰۲) نکلا ہے کہ تقریباً پانچ مختلف

نقش (نقطے حروب یا الفاظ) هی اس تهور سے وقفے میں گئے جا سکتے هیں - جب مختصر الفاظ ، جن میں صرب چند هی حروب هوں ، رکھے جائیں تو اس صورت میں بھی تقریباً پانچ الفاظ هی نظر آئیں گے - لیکن اگر ان الفاظ سے ایک دلوسپ نقر ہ بنتا هو تو ایک نظر میں تقریباً مکہل نقر ہ پر ها جا سکے گا - پرونیسر کیتل (Cattel) نے تجربے سے معلوم کیا هے که اگر حروب سے ایسے مرکب الفاظ بنیں، جو با معنی

^{*} Mayer: Exp. Psychology.

ھوں ' تو وہ بے معنی الفاظ کی نسبت سہ گنا زیادہ نظر آگیں گے۔
اسی طوح اگر کوئی فقرہ با معنی الفاظ پر مشتمل ھو ' تو وہ بے معنی
فقرے کی نسبت دکنا پڑھا جا سکے کا ۔ اس صورت میں وہ فقرہ تہام کا
تہام پڑھا جائے گا ۔

(ز)- "كليات توجه" --

تاکثر و تورته توجه کی بعث سے مندرجهٔ ذیل قوانین مستنبط کرتے هیں۔ (۱) "کاید انتخاب " دریا زیادہ جوابوں میں سے ایک و قت میں صرب ایک هی موجود رہ سکتا هے۔ ایسے کام جو توجه نه چاهیں ایک وقت میں خود بخود هوتے رهتے هیں ' لیکن جس میں توجه کی فرورت پڑے وہ صرب ایک وقت میں ایک هی کیا جا سکتا هے۔ اس قانون کی روسے ایک فعل دوسرے فعل کو خارج کر دیتا هے به اعتراض کیا جا سکتا هے که تقسیم توجه میں هم کیوں ایک وقت میں چار مختلف حروت دیکھتے هیں ؟ بظاهر تو یه اعتراض مناسب معلوم هو تا هے لیکن بات اصل میں یه هے که یه مختلف حروت یا رنگ آپس میں اتنے ملتے جلتے اور قریب هوتے هیں که هم توجه میں ان کو وحدت یا اکائی جلی کہ یہ مین کہ هم توجه میں ان کو وحدت یا اکائی حروت آپس میں تو یه مختلف حروت یا رنگ آپس میں تو یه مختلف حروت یا رنگ آپس میں تو یه مختلف حروت یا دیر قریب هوتے هیں کہ هم توجه میں ان کو وحدت یا اکائی حروت آپس میں مل کر وحدت کی صورت اختیار کر لیتے هیں تو یه مختلف حروت اختیار کر لیتے هیں تو پر هنا نا سہی هو جائے —

(۲) "کلیهٔ نوقیت" - سنتهم کے دویا زیادہ جوابوں میں سے ایک جواب دو سروں پر فوقیت کی عادت ا دوسروں پر فوقیت رکھتا ہے - اس کی وجہ رد عمل کی عادت ا شدت یا حرکت ہوتی ہے - ہم یہ دیکھہ چکے ہیں کہ بعض چیزیں ہمارے لیے اتنی دلچسپی کا باعث بے جاتی ہیں کہ ہم ان کی

طرف بغیر کسی دقت کے متوجہ هو تے رهتے هیں اگر هم نفسیات کے د لداده هیں۔ تو هم د و سرے تہام مضامین پر اس کو ترجیم د یں گے اور اس کا مطالعہ کرنے کے لیے ہمیں اختیاری توجہ کی ضرورت نہ هو کی - بعیلہ یہی کیفیت اضطراری توجہ سے هے - هم شدت مہیم کی وجہ سے خود بھود مدّوجہ ہو جاتے ہیں۔ اگر آندھیرے کہرے میں۔ اجانک روشنی کی شعام نهود، از هو تو وه همین قطری طور پر اپنی طرت متوجه کرلے کی - اختیاری توجه میں تار بابو ا پنی توجہ تمام چیزوں سے ہتا کر تار کی تک تک پر قایم رکھتا ھے ؛ یا داوسرے الفاظ میں یہ جواب باقی تہام جوابوں ہو فوقیت رکھتا ھے ۔۔

- (٣) " كُليمً انتقال " جو جواب د وسروں پر فوقيت حاصل كر ليتا ھے کچھہ عرصے بعد اس کی یہ صفت مفقود ھو جاتی ھے اور دوسرے جوابوں کو موقع مل جاتا ھے که معرض وجود میں آئیں 'لیکن شرط یہ ھے کہ اس مدت میں حالات وھی رھیں۔ توجه کی مختلف حرکات ' دو چشهی مزاحیت ' اور انتشار میں دیکھہ چکے ھیں کہ کس طرح ایک جواب دوسرے پر فوقیت عاصل کر کے کچھہ عرصے بعد پھر پہلے جواب یا کسی اور جواب کو اپنے پر ترجیم دے دیتا ھے _
- (۴) " كليةً رغبت يا رجعان " جب ايك قصد الني آپ كو نمودار كرتا ھے تر استے موافق جوابوں کے لیے راستہ صات کر دیتا ھے اور تهام مخالف جوا بوں کو روک دیتا ھے۔یه کلیه "کلیه فوقیت " کا معاون ھے۔ ھم توجہ کے ثانوی اضطراری درجے میں دیکھہ

آئے ھیں کہ کس طرے ھم بعض اشیا کی طرف ایک مدت تک متوجہ ھوتے رھتے ھیں ۔۔

- (٥) "کلیهٔ ارتکاز" دویا زیاده مهیج واحد جواب کو وجود میں لا سکتے هیں اگر چه "کلیهٔ انتخاب" کی روسے هم ایک هی فعل کی طوت متوجه هو سکتے هیں ایعنی واحد مهیج واحد جواب کا هی باعث هو سکتا هے ایکن تفسیم توجه کے دوسرے حصے میں هم یه دیکهه چکے هیں که چار نقطوں یا چار حروت کا گروہ هم اکائی یا وحدت فرض کرتے هوے هی دیکہتے هیں لیکن یه وحدت هماری خود ساخته هو تی هے ورثه سات حروت کا گروہ ، جو همارے نزدیک دو گروهوں پر مشتمل هے ، چار حروت کے گروہ هی کے سانند هے گروهوں پر مشتمل هے ، چار حروت کا گروہ کو کو اب یقیناً واحد هے چار حروت کا گروہ کی جواب یقیناً واحد هے خور کیونکه هم " کلیهٔ احتماع " کے ساتحت اس گروہ کو واحد تصور کرایتے هیں -
- (۱) "کلیهٔ درجات شعور" ایک توجه چاهنے والا جواب ایک ایسے غیر ستوجه جواب کی نسبت جو اسی وقت وجود میں آ ۔ "درجهٔ شعور" کے انحاظ سے زیادہ فوقیت رکھتا ھے اگر هم کوئی دوکام سر انجام دیں تو اِن دو کاموں سیں سے اُس کام میں شعور کا زیادہ دخل هو گا جو توجه سے کیاجا ے یه بات خاص طور پر قابل ذکر ھے کہ شعور کی مقدار کو شدت حس یاقوت عضلائی فعل کے سوافق کم و بیش هو نا ضروری نہیں سمکی ھے کہ آپ شور کی نسبت ایک نحیف آواز سے زیادہ آگاہ هوں هم اپنے کی نسبت ایک نحیف آواز سے زیادہ آگاہ هوں هم اپنے ماتھوں سے کوئی نازک و نطیف کام کرتے وقت شعور سے زیادہ

کام لیں کے لیکن یہ مہکن ھے کہ بوجھہ اٹھاتے وقت شعور کا حصہ نہ ھو یا بہت کم ھو - درجهٔ شعور کا درجهٔ ذھنی ہانعال کے ساتھہ تعلق ھے - سقدار شعور سہیم کی سقدار پر منعصر نہیں بلکہ ذھنی افعال پر - سختلف رد عبل میں سے جس رد عبل کا ذھنی افعال پر - سختلف رد عبل میں سے جس رد عبل کا ذھنی افعال ہے زیادہ درجہ ھوگا شعور میں بھی اسی کا درجہ زیادہ ھوگا *

(ح) "ارتكاز توجه" (Concentration) ---

یہ توجہ کی ایک خاص حالت کا نام ہے جس سیں جد و جہد کا کچھہ دخل نہیں ہو تا۔ وسیع معنوں سیں یہ خود تنویمی (Autohypnosis) کی ایک قسم ہے جس کی ستواتر مشق سے بڑے بڑے کام سر انجام دیے جا سکتے ہیں۔ اس کی مشق کا بہترین وقت نیند سے ذرا پہلے یا نیند ختم ہو جانے کے ذرا بعد ہے۔ اس کی بہترین مشق مندر جہ ذیل ہے:۔ سونے سے پہلے اپنی توجہ کسی ایک موضوع (سثلاً صحت صدن وغیرہ) پر قایم کرو۔ تقریباً نصف گھنتے تک اپنے خیالات اُس موضوع پر جہاے رکھو ۔ اس کے بعد قدرے آرام لے کر دیکھو کہ کونسے خیالات ودماغ میں آتے ہیں ؛ ان کو قلببند کرتے جاؤ۔ قین ہفتہ متواتر اس مشق کے کرنے سے فتاؤی ظہور پذیر ہو جائیں گئے ۔

ھر برت پارکین (H. Parkyn) اس مشق کی سفارش کرتا ھے۔ سکسی بے نظیر علمی کتاب کا کوئی ایک فقر سیر پر ھو۔ پھر اس فقرے کو یا اس فقرے کے اندرونی خیالات کو زبانی یا

^{*} Woodworth : Psychology.

تعریر میں لانے کی کوشش کرو - جب یہ فقر لا زبانی یان طوحا ۔ اور اس کے خیالات دیل میں نقش ہوجائیں تو یہی مشق بہت سے فقروں کے ساتھہ کرنی چاہئے اس کے بعد یہی مشق پاروں ، بابوں حتی کہ ساری کتاب کے ساتھہ کی جاے - یعنی خیالات دیل میں نقش ہو جائیں - ارتکاز توجہ اور یاد داشت قوی کرنے کے لئے اس سے بہتر اور کوئی مشق نہیں ،-

توجه

صور توں اور مزاجوں میں فرق

غدود کا عہل

(از جفاب عزیز احدف صاحب عرفانی - حیدرآباد دکن)

سمب جانتے هيں که انسانی افران يکسان نهيں هوتے - نظام جههو ريت نے یہ بات اور زیادہ روشن کردی ھے - اگر سب لوگ یکساں ھو تے تو دانیا میں نیونگی نه هو تی -همین آپس میں ایک دوسرے سے تفاوت کی ویسی کی فرورت فے جیسی که کهانوں ہیں۔ ایک طرح کا کها نا خواہ مرغوب هی کیوں نه هو طهیعت أس سے أكتا جاتی هے - جمہوریت نے جو سبق دیا ہے صحیح ہے۔ آدمی فطر تا ایک دوسرے سے مہتاز ہے لیکن أس كے وجولا تهورے هي عرصے سے سائنس يو منكشف هوئے هيں ــ صریت عقل و سیجوہ کے اختلات سے اس قدر نرق نہیں ہو سکتا ۔ ظاهر هے که بعض لوگوں کی سهجهه داوسروں سے بر تر هو تی هے لیکن حقیقت میں عام اور وا تغیت کی مقدا رسے کچھہ نہیں ہوتا بلکہ اس کے استعمال کی صلاحیت اصل شے ھے - پر ا فا فار سی مقولہ ھے سیک من عام ر ادیامی عقل بایه "- علم کا درست اور متوازن استعهال هوشیاری کی دایل هے - قومت عمل باعلم خوش قسبتی هے؛ نعبت خدا وندی هے۔ دو سروں کی سهجهم أس كے مقابلے ميں تہتماتا هوا دياھے - كيا چيز ھے جو أسے ايسا كرديتي

ھے ؟ قسمت أس كا كيوں ساتهم ديتي ھے ؟ معلوم ھوتا ھے كه كوئي مادى عرق أس کے داماغ میں سرایت کرکے سہجھہ کو روشن کردیتا ھے اور نئى بات سجها ديمًا هي - بهو حال أن أيام مين سأنَّنس أسى فكنَّ برغور و فکو کو رہی تھی۔ چنانچہ اس نے ایک قسم کے عرق یارطوبت ھی کو ثابت کیا ہے کہ وہ عمل وارادے کی عناں گیر ہے ۔

ممکن ھے کہ یہ صرف مادییں کا مذھب ھو جو ھر مظاھرے کے لئے ایک جسهانی لزوم واجب سهجهتے هیں - چنانچه دماغی عهل کے لیے الاسجهود خلیات مقرر کرکے أن كى مختلف تركيبوں كو عقلى مظاهرات سے تعبیر کرتے ھیں۔ ھر ایک خارجی نقش جو حواس کے ذریعے سے دھن . میں داخل هو تا هے ایک مستقل نشان چهو رتا هے بعینه جیسے آواز یا روشنی کے اورتسامات حساس پلیٹوں پر ثبت هوجاتے هیں۔ قاب کے عہل تنفس ہاور خون کے دوران سے حسب تعریکات خارج دماغی عبل هوتا رهتا رهنے - چنافیچه یه زنده عمل جسے عام اضطلاح میں جان کہتے هیں سیکروں قسم کے مدارہ رکھتا ہے جو جسہانی صحت اور ماحول وغیرہ سے متاثر ۔هوقا هے اور اسی کے حساب سے داماغی خلیات بروے کار آتے هیں -مِثْلًا فَرِكَاوِتَ كَيَا هِي ؟ تَعَلَيْلُ كُونِي يُو مَعْلُومَ هُوكًا كُهُ فَاكَاوِتَ وَلَا كَيْفِيت ھے جو 'جاں' کے تیز تر (فوری) عبل سے متصور ھے جب کہ ذھن کے معتوظ ارتسامات کسی تعریک پر اس طرح اراد _ کے ساتھ تعاون کر ہی که حالات کے اعتبار سے وہ عین مناسب معلوم ہوں۔ عہوماً حافظه پیروقت کام نہیں دیتا۔ یہ کیفیت یا تو جان کی کہروری سے پیدا ہوتی ھے یا او اسامات کی عدم تو تیب سے - جتنے زیادہ واحد او اسامات ایک شخص کے یہاں معفوظ ہوں کے اُتنا ہی زیادہ اُسے موقع ہوگا کہ اُن کی

حسن قرتیب سے ساحول کو متاثر کرے۔ علم اور تجربے کی قیمت اسی سے متصور ھے - لیکن ھر حال میں ان کا استعبال ' جان کے عبل پر موقوف ھے۔ چنانچہ ھم دیکھتے ھیں کہ بیماری یا انعطاط کے زمانے میں یا تجاوز عہر پر جب جان' کا عہل کہزور ہوتا ہے تو عقل کا نقصان صات ظاہر هے - اراد ۱ متزلزل هو تا هے اور ههت مفقود - لهذا عقل کا تعلق بلکه انعصار جسهائی مشین پر صات ظاهر هے ۔ اب همیں یه دیکھنا هے که جسم کے کون حصے جان پر حاکمانہ تصرت رکھتے ھیں ۔۔

اوپر بیان ہوچکا ہے کہ اہل سائنس ایک قسم کی رطوبت سے واتف هو گئے هيں جو 'جان ' پر زبرداست اثر رکھتی هے - يه ايک قسم کا کیمیاوی ماده هے جو بے نالی کے غدود (ductless glands) سے خارج هو تا ھے - غدود چھو آی چھو آی پر ۱ سرار گتھیاں ہوتی ھیں جو جسم کے چند معینه مقامات میں جاگزیں هیں - منجهله ان کے دو دماغ میں ' دو داقوم کے قریب ادو پشت میں اور ایک آدھ اور کہیں - بہر حال اب تعقیق هوگیا ھے کہ انہی غدود میں وہ اکسیر تیار ہوتی ھے جس کے بغیر ایک بڑا دمان ایک بڑے چقندر سے زیادہ وقعت نہ رکھتا۔ یہ بات تو ایک عرصے سے مسلم قهی که اگر حلق کا ایک مخصوص غداد و رقیه (Thyroid gland) نکال لیا جاے یا ا پنا کام ترک کردے تو ا یک نہایت و جیہ اور خوش خواج نوجوان بهی اس قدر مضمحل اور از کار رفته هو جائے کا جیسے برسوں کا بیهار - اُس کرفتار سست اور دّانوا دّول هو گی- هربات نے اٹکل ً ھر عبل ہے ارادہ -

لیکن اس سے بھی کہیں زیادہ اہم قوق ممکن ہے ۔ ہمیں معلوم ہے کہ شخصی سیرات یا کردار ایک مجبوعی چیز هے جو عقل اور سہجھہ سے

بالكل جدا كانه هي - سيرت ايك معيط اور مستقل رخ هي ايك قرد واحد کا جس میں صورت سے زیادہ تشخص هوتا هے۔ دار حقیقت لوگوں کے در میان تفاوت اس قدر عقل و دانش کا نهین هوتا جننا سرشت کا -باهمی تعلقات میں هر جگه سرّاج اور سرشت عبل پیرا هے - معبت ' عداوت ؛ وفا شعاری ' بغض ' کینہ وغیر ، سر شت کے مظاهرات هیں - چنا نچه جس طرح دماغی اور دماغیعمل غدودی تحرکات کے تابع هیں اسی طرح سرشت بھی انہی طلسمی کتھیوں کے نشیب وفراز کا نتیجہ ھے۔ ھمارے مزاج ' ههارے مقان ' ههارے معیار معض اس لئے متهیز هیں که ههارے غدود اور أن كا عهل يكسان نهين -

بعض اهل نظر کا خیال هے که تو می اور نسلی خمائل میں اختلات بھی غدودی ساخت کا نتیجہ ہے اور تعجب نہیں که چھوتے اور برے غدود اس قدر فرق پیدا کر دیتے هوں جیسے باشند گان وسط افریقه وروس میں ہے۔ مٹالاً ہم ایک چینی کو لیتے ہیں۔ اُس کا چہر تا پیلا ' کهال گداز' بال چهوتم اور سیده ناک چپتهی اور رخسار کی هتریان ا تھی ھوی ھوتی ھیں ۔ یہ منگول (مغل) قوم کا ایک فرد ھے ۔ ھم اس کی سرشت سے بھی واقف ھیں ،غیر معہولی استقلال 'حیرت انگیز صبر و برداشت مگر عقل افراست اور مذاق اعلی پیهانے پر - سائنس کی موجودہ تعقیقات نے ثابت کیا ھے کہ اس صورت اور اس سرشت کو غدودی ساخت سے خاص تعلق ہے - حقیقت سیں ناک کے دوانچہ اندر کی جانب غده نخامیه (Pituitary) کی ایک مخصوص تر تیب صورت شکل ۱ ور مزاج کے اس قوسی رجعان کا باعث ھے۔اگر اس غدود کا ایک گوشہ دبتا هوا هواور داوسرا أتها هوا تو جلك كي رنگت زرد هوگي خوا*

و * شخص هند وستان میں پیدا هو یا امریکه میں - رخسار کی هذی اور بالوں پر بھی اسی ترتیب کا اثر ہوگا۔ اگر کسی بھے پر عمل جراحی سے غدود کی شکل اس طرح کر دی جاتے تو بقول تاکٹر ہیرت یہی تغیرات پیدا هو جاڈیں کے - سگر یه تبدیلی سعف ایک کونه هے - چہرے کی علامات کے ساتھہ سرشت میں بھی فرق آجاے کا - جس شخص کا بلنہی غدود اوپر سے نیمے کی طرت ماثل ہوگا نہایت تیز نہم اور متعمل ہوگا۔ لیکن ساتھہ ہی اس کے دیر آشنا اور بے حس بھی ہوگا -

ہر خلات اس کے بلغمی غدود کی ترتیب دوسری طرب پھیر دی جا ے یعنی اوپر کی جانب اُتھی ہوی ہو تو آدمی شدت کے ساتھہ حساس هو کا - بات کی قاب نه رهے گی - ذرا سے چشم زخم کو برداشت نه کر سکے گا اور ساته هی چاهے جتنی ضرورت هو دوسرے کو نقصان پہنتیانے سے معترز رھے گا!اس قسم کا تغیر عہل جراحی کے بعد بہت جلد رونها هو جاے گا۔ چنانچه مغربی عاملیں جراحی برابر اس کا تیجر به کو رہے ہیں اور بعض داکتروں کاخیال ہے کہ برطانیه سین غدودی ساخت میں ایک قدرتی فرق اندر اندر پیدا هو رها هے - کم از کم یہ ثابت ھے کہ چینیوں کے عام رجمان کے بالکل خلات انگریزوں کا رجعان ھے۔ کارتوں بنانے والوں کا پرانا جان بل جو اوسط انگریز سهجها جاتا تها اب روبه تغیر هے - بجاے گداز چهرے کی علامات کے پتلا لمبا چهره اور نمودار قاک قومی خط و خال هوتے جاتے هیں -انگلستان کا باشند ، بقول تاکتر هیرت اس قدر حساس هوگیا هے که تاریخ میں کبھی نہ تھا ۔ اکثر اغیار کو تعجب ہوتا ہے کہ جانوروں کی همداردای ترحم وغیر ۳ جیسے خصائل کاروباری انگریز سی کیونکر

پیدا ہو گئے ۔ چنانیم یہ صورت اور سیرت سغل نہونہ کے بالکل برعکس ھے اور دونوں کے باہمی مقابلے میں غدود کی ساخت اور ترتیب واحد جسهائی علصر ھے جس میں فرق معاوم ھوتا ھے سے

اب اهل امریکه پر ایک نظر دالنا چاهئے - أن کا ایک غالب حصه یوروپ کے نو آبادوں اور أن كي اولاد پر مشتمل هے - ليكن اتنے قليل ھرجے میں أن كي شكلوں اور طبايع ميں خصوصي امتياز نبودار هوئے ٹکا ھے۔ یوروپ کی طرح پتلی اور نوکدار ناک وہاں کم ھے۔ اُن کے چہرے کہ اور ہوتے جاتے بھیں اور جلک بوی تجاوز عبر کے ساتھہ داہیز ہوئے لگی ہے۔ ان میں سے شاید هی کسی میں قدیم اسریکن باشندوں کے خون کی آمیز ش ھوگی لیکن اگرچہ قدیم خداو خال عود فہیں کر رہے ھیں مگر ایک خصوصی امریکن رفک غالب هوتا جاتا هے' جو نه یوروپ کا هے نه مشرق بعید کا -چنانچه نیویارک میں ایک یہودی خاندان تین هی نسل میں بالکل امریکن ساخت کا هوگیا هے ؟ اگرچه یهو دی اس معاملے میں سب سے زیاد ، مستقل اور غير اثر پذير هوتے هيں - علاوه برين جو لوگ اهل امريكه سے بخوبی واقف ھیں ولا سعسوس کرتے ھیں کہ اُن کے مزام اور طبایع دوسروں سے بہت زیادہ مہتاز ہیں۔ مہکن ہے کہ بہت سی باتوں میں ا پنی اپنی اغراض کے لئے یوروپ والے اُن کے هم آهنگ هو جائیں اور تهدنی قرابت برتیں لیکن کسی بات کا اثر جیسا سٹلاً ایک فرانسیسی لے کا اسریکہ والے پر اُس سے بالکل مختلف ہوگا ۔ اُن کا غدودی تو ازن ا بنے حالات کے بہوجب متغیر ہورہا ہے اس لئے شکل صورت اور نقطۂ نظر میں پھی افتراق رونبا ھو رھا ھے --

اليكن سوال يه پيدا هوتا هي كه كيا يه تهام قرق صرف غدود كي

هیئت کا نتیجه هے - حالت سرس میں جب غدود کا توا زن متز لزل هو جاتا ہے بعض شوا ہد نہایت دور رس معلومات بہم پہنچاتے ہیں ۔ بلغہی غدود کی ایک خاص بیهاری هے جسے اکرمه (Acramaguly) کہتے هیں -غدود مذکور کا تعلق بال قاک اور جبوے وغیر ۲ کی ساخت سے ھے چنانچه جب مرض کی وجه سے اس کے عمل میں فرق آجاتا ہے تو اکثر چہرے کی بناوت عام انسانی چہرے سے سختلف ہو جاتی ہے اور کسی جانور کے مانند صورت نکل آتی ھے - چہرے پر ایک نہبی تھوتھنی گھوڑے کی جیسی پیدا ہو جاتی ہے ۔ بال سخت اور بتے ہوے معلوم هوتے هیں اور مهکن هے که سرشت میں بھی ایسی هی تبدیلی پیدا هو جاتی هو مگر موت اس کے اظہار کا موقع نہیں دیتی - آئس لیند کے قدیم باشندوں میں برسرک ایک جنگجو سردار تھا - ایک خفیف علالت کے بعد دفعاً أس پر جنگ کا بھوت سوار ہوگیا۔مجلونانہ حرکات اً سیسے صادر ہوئیں اور تن تنہا دس کی قوت سے اونے اکا - زخبی هوا تو أس کے بدن سے خون نہ نکلا۔ نوگوں نے بغیال کیا کہ وی دیوتاؤں کا نظر کردہ ہے۔ کچھہ دنوں کے بعد اور زیادہ پاگل پی کرنے کا یہاں تک کہ اپنے ابنا ے جنس کو بیدریغ تتل کر دالتا اور کھا جانے کی کوشش کرتا۔ سرنے پر طبی معائنہ کیا گیا تو متحقق هوا که بلغهی غدود کی ایک تدریجی بیهاری تهی جو کهانے میں حیاتین کی کهی اور سورج کی شعاعوں کی ناکافی مقدار جسم میں پہنچنے سے پیدا هوتی هے <u>ــ</u>

۔ یہ ایک بیّن مثال ہے کہ غدود کے فوری تغیر سے کس قدر فرق واقع هو سکتا ہے۔ نہ صرف اہم اور اصل غدود بلکہ ثانوی غدود بھی

د ماغی رجعانات کو کچوه کا کچهه کرستے هیں۔ چنانچه ریوه کی هدی کے نیسے بائیں طرت دو غدوہ پنہاں ھیں - ان سے وہ توی رطوبت تیار هوتی هے جسے ایدر ینیلین (adrenalin) کہتے هیں - جب کبھی انسان میں فوری اشتعال پیدا ہوتا ہے مثلاً غضب یا خوت کے وقت تو اس میں سے یہ رطوبت خارج ہوکر خون میں سرایت کرتی ہے۔ قاب کی حرکت تیز هو جاتی هے 'خون داماغ میں جوہے کر جاتا هے اور غیر معهولی قوت عهل پیدا هو جاتی هے - لیکن ایک ، غرد دوا کی طرح اگر اس رطوبت کو کثرت کے ساتھہ استعمال کیا جاے تو قاب یر ایک قسم کا تکان اور کهنچاوت سی پیدا هو جاے گی - چنانچه گزشته دو ایک سال میں بعض اهل اسریکه کو ایک نئے عمل جراحی کی زحمت ا تھا فا چڑی ۔ تجارتی اور معاشی پریشانیوں کی وجہ سے بہت سے ذمہ دار لوگوں کو اس مخصوص اشتعال انگیز فخیرے کو بیشتر کام میں لانا پڑا۔ لہذا تاکٹروں کو معبوراً أنهيں زنده رکھنے کی غرض سے رطوبت کی در آمد کو روکنا پرًا - جسم کی مشین پر اکدم زیادی اور ناقابل برداشت بار نهین دالا جاسکتا خواه کتنی هی ضرورت هو __

بعض اور چھوتے غدود ھیں مثلاً جبڑے کے نیسے گلے میں غدی درقیم کے یاس جنهیں (Parithyroid) کہتے هیں - ان کی خصوصیت یه هے که اگر کا ذی سرگرسی سے کام نه کریں تو جسم و داساع میں اور عجیب وغریب تغیرات پیدا هو جائیں گے۔ مار برگ کے تاکثر جنش نے اپنے ضلع کے چند بھوں کا مشاہدہ کیا ہے جن کے یہ مخصوص غدود تیز حرکت نہیں کرتے تھے۔ ان میں یہ عجیب بات پیدا هوگئی که کسی چیز کو ایک بار دیکھه کر اس قدر واضع تصویر أن كے ذهن میں آجاتی تهی كه ولا دوسر _ موقع پر بجنسه أسے کھینچ سکتے یا ۱۰ کر سکتے تھے۔ یہی در اصل حافظہ ھے جو غالب آجائے پر آدمی کو و ھہی اور بندۂ خیال بنا دیتا ھے۔ اس حالت کے دنھیہ کے لئے چونے کا مرکب دیا جاتا ھے جس کی کہی کی وجہ سے غدہ مذکور کا عہل غیر متوازن ھوجاتا ھے —

ا ن مثالوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ سوشت کی خصوصیات کی جسہائی علائق کے تابع هیں لیکن ان میں رد و بدن کونا ابھی سائنس کے حیطۂ قدرت میں نهين آيا - حسب منشا صورتون اور سيرتون مين رجعانات پيدا كرنا زیاں * مکہل عہل جراحی اور عام کیہا کے ساتھہ مہکن ہوگا۔ ایتداءً جب غدود کے امکانات کی طرف توجه هوی تو بحض اهل تیاس کو امید هونے لکی کہ سیرت کے عناصر میں ترتیب و تخلیط اُسی طرح ہو سکے گی جیشے کسی شربت یا دروا کو قوی یا ضعیف بنایا جاسکتا هے - معلوم هوتا هے که غەردى تركىب و توازن نهايت پىچەار اور مغلق جسهانى تركىب كانتىجە ھے لہذا اس کا بہترین عبل حاصل کرنے کی صورت بجز اس کے نہیں ھے که عام صحت بالکل درست اور بے وسوسه هو۔علاوۃ بریں اگر هم عہل جراحی سے اس قسم کے تغیر ات پیدا کرنا چاهیں تو بہت سی دشواریوں ا ور نقائص کا احتمال ہے - لہذا فطرت کا کام اُسی کے حوالے کرنے میں عقلمندی ھے۔ ھہیں صرف تغیر ات کو ھوشیاری کے ساتھہ مطالعہ کرتے رھنا چاھئے --

إ قتبا سا س

(1)

دانیا کا مہلک ترین زهر "بهاری پانی" - ایک نیا انکشات

دنیا کا مہلک ترین زہر "بہاری پانی "جس کا انکشات حال ہی میں ہوا ہے 'پانی جیسی ہے ضرر چیز سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ پانی کی طوح بے سز " ' ہے ہو اور بے رنگ ہوتا ہے ۔۔

تہام دنیا میں صرف دو شخص اس زهر کا بنانا جانتے هیں! ان میں سے ایک تو پاسا تینا کالیم کیلیفورنیا کا ماهر کیبیا هے اور دوسرا را دُل کائیم کی سنگ تن کا - ان دونوں ماهرین کیبیا نے اس زهر کو الگ اور مختلف طریقوں سے معلوم کیا - مگر پروفیسر جی - این - لیوس (کیلی فورنیا) نے تاکتر اے - جے - اینی لیوس (نائدن) سے صرف دو هفتے پہلے اس زهر کو معلوم کرلیا تھا - اس لیسے اس انکشاف کا سہرا انہیں کے سر هے —

یہ زھر اس قدر زود اثر ھوتا ھے کہ انسان کے لیے اس کا صرف ایک مکعب سنتی میتر اور جانوروں اور درختوں کے لیے صرف آداھا مکعب سنتی میتر نوری ھلاکت کا باعث ھوتا ھے۔۔۔

راگل کالم کے ایک پروفیسر نے اس سوال کے جواب میں که بھاری

راس سوال کا جواب پروفیسر لیوس یا تاکثر اینی لیوس کے علاوہ کوئی نہیں دے سکتا۔ یہ داونوں عالم اس بارے میں خاموش هیں کیونکہ ابھی تک ان کی تحقیقات مکمل نہیں هوئی۔ صرت اتنا کہا جا سکتا هے که معبولی پانی کی طرح بھاری پانی بھی هائیة روجن کے داو جوهروں (Atoms) اور آکسیجن کے ایک جوهر (Mtoms) سے سرکب هے۔ فرق صرت اتنا هے که ایک جوهر یا تو '' بھاری هائیة روجن '' کا هے یا ان میں ایک جوهر یا تو '' بھاری هائیة روجن '' کا هے یا میاری آکسیجن '' کا۔ یہ داونوں کیسیں حال هی میں دریافت معلوم هوئی هیں اور ان کے جو کچھه خواص اس وقت تک معلوم هو شی هیں ان سے یہ بات یقینی طور پر ثابت هوتی هے که یہ داونوں کیسیں زهریائی هیں!''

" بھاری پائی کی کثافت اضافی زیادہ ہوتی ہے۔ اس کا نقطة جوش معمولی پائی کے مقابلے میں بقدر ۴۲ء ا سرزیادہ ہوتا ہے اور اسی طرح اس کا نقطة انجہاد بھی معمولی پائی کے مقابلے میں بقدر ۸ء ۳ سربلندہ تر ہوتا ہے " —

نصف مکعب سنآی میآر بهاری پائی حاصل کرنے کے لیے مخصوص مشیئوں اور آلات کی ضرورت ہوتی ہے۔ تاکآر اینی لیوس نے ایک معبل معش اس کام کے لیے مخصوص کی دکھا ہے " ۔۔
 کی دکھا ہے " ۔۔

" اس بات کی بھی کوشش کی جار ھی ھے کہ بھاری پائی زیادہ سبال اور آسان طریقوں سے حاصل کیا جائے ۔ مختلف سبندروں

اور جھیلوں کے پانی میں " بھاری پانی " نہایت هی قلیل مقدار میں موجود هوتا هے - ان مختلف پانیوں پر کیریائی تجربات کئے جا رهے هیں مگر ابھی تک کوئی آسان طریقه دریافت نه هو سکا "

"جو ماہرین بھاری پانی کے خواص معاوم کرنے میں مصروت ہیں ان کا خیال ہے کہ ریڈیم کے بعد 'بھاری پانی' کی دریافت دانیا ہے سائنس کا عظیما لشان کا رئامہ ہے! خیال کیا جاتا ہے کہ یہ دریافت بعض صنعتوں اور علم کیہیا میں ایک اہم انقلاب کا پیش خیہہ ہے ۔ سمکی ہے یہ زهر جراثیم کو ہلاک کونے اور صنعت رنگ سازی میں از حد مفید ثابت ہو " ساری دنیا میں بھاری پانی کے صرف پانچ یا چھہ مکعب سفتی میتر موجود ہیں ۔ اس کی ایک بڑی مقدار پروفیسر سفتی میتر موجود ہیں ۔ اس کی ایک بڑی مقدار پروفیسر ایوس کے قبضے میں ہے " س

معہولی پانی سیں ھہیشہ بھاری پانی کی ایک قلیل مقدار سوجود ھوتی ھے - مگر یہ اس قدر قلیل ھوتی ھے کہ پینے والے کو کوئی نقصان نہیں پہنچاتی --

فرک کے کیپیائی معہل واقع پرنستن میں بھاری پانی حاصل کرنے کی ایک مشین نصب ہے جو برقی قوت سے عمل کرتی ہے۔پہلے پانی کے اجزا آکسیجن اور ھائیڈروجن کو برقی رو کی مدد سے علیحدہ علیحدہ کیا جاتا اور ان دونوں گیسوں کو ایک نوکدار نلکی کے سرے پر روشن کردیا جاتا ہے۔نلکی کے دوسرے سرے سے ایک صات شفات سیال شے کے چلد قطرے تیک جاتے ہیں۔یہی بھاری پانی ہے ۔۔۔

سات گیلن پانی سے صرف ایک مکعب سنٹی میٹر بھاری پانی حاصل کیا جاسکتا ھے! اور تین اونس بہاری پانی حاصل کرنے کے لیے ۱۲۰۰۰ گیلن پانی کی ضرورت هوتی هے! بارش کے پانی میں ۵۰۰۰ حصول میں سے صرف ایک حصہ بھاری پائی کا ہوتا ہے ۔

پر وفیسر هیو ۱ سآو ت آیار صدر شعبهٔ کیمیا پرنستن یو نیو ر ستی بها ر ی پانی کی مشین میں اصلام کی کوشش کر رہے ھیں ۔ تاکہ یہ زیادہ مقدار میں بہاری پائی (جس کی مختلف سائنس دانوں کو سخت ضرورت ہے) بہم پہنچا سکے۔ یائی تہام جاندار اجسام کا ایک نہایت اہم جز ہے اور زمین پر بڑی افراط سے پایا جاتا ھے - زمانۂ حال تک یہ خیال بالکل راسخ تھا کہ پانی کی کیمیائی ترکیب خواہ وہ کسی جگہ پایا جا _ یکساں ھوتی ھے۔ اسی وجہ سے سختاف پیہانوں کے لیسے پانی کو سعیار قرار دے دیا گیا تھا (مثلاً کثافت اضافی کے پیمانے - یا سینتی گرید تھ مامیٹو جس کا انحصار پانی کے نقطهٔ جوش اور نقطهٔ انهجاد پر هے) ـــ

مگر اب یم دریافت هوا هے که آکسیجن صرف ایک صورت میں نہیں بلکہ تیں سختلف صور توں میں پائی جاتی سے جن کا و زن جو هر الگ الگ ۱۹ - ۱۷ اور ۱۸ هے - اور اسی طرح هائیة روجن کی بھی دو سنداف صورتیں ھیں جن کا وزن جو ھرا اور ۲ ھے —

اس انکشات سے یہ نتیجہ نکلتا سے کہ آکسیجن اور ھائیڈروجن کے ذو مختلف مرکب ہوسکتے ہیں جن کی ظاہری صورت اگر چہ معبولی پانی کی طرح هوگی مگر و ۱ پنی طبیعی عیاتیاتی اور کیمیائی خصوصیات میں معہولی ہائی سے مختلف هوں گے --

جیسا که هم پہلے بیاں کو چکے هیں بھاری پانی کا نقطة انجهاد،

اور نقطهٔ جوش معمولی پانی سے زیادہ هوتے هیں ـــ

دوسرا اہم فرق یہ ہے کہ بہاری پانی کے روان (lons) معبولی پانی کے مقابلے میں کم سیلان پڑیو ہوتے ہیں اور اسی لیے بہاری پانی کے نہک بھی زیادہ دقت سے حل ہوتے ہیں —

پر وفیسر سو نگل نے یہ ثابت کیا ھے کہ بیا ری پانی زندگی کے لیے مضر ھے ۔ مینڈک اور پانی کے دوسرے چھو تے جانور بھا ری پانی میں صوت ایک گھنٹہ زندہ رہ سکتے ھیں۔ البتہ معمولی پانی میں جس میں تیس فیصدی بھاری پانی ھو وہ خوش و خرم رھتے ھیں۔ بھا ری پانی کو بڑی اھہیت دی جا رھی ھے۔ مختلف سائنس داں اسے حاصل کر نے کی کوشش کر رھے ھیں۔ مانگ کے ساتھہ ساتھہ اس کی قیابت بڑھتی چلی جا رھی ھے۔ چارے کے ایک چھچے کے برابر مقدار کی قیمت ۱۸۰۰ تالو (۱۸۰۰ روپیہ تقریباً) ھے جا کے ایک چھچے کے برابر مقدار کی قیمت ۱۸۰۰ تالو (۱۸۰۰ روپیہ تقریباً) ھے (ماخون)

(r)

زمین کی تجدید

ھوا سے نائٹروجن حاصل کرنے کی اولین کوشش کو تقریباً ایک صدی گزر گئی ھے۔ بعض غیر معروب سائنس دانوں نے جن سے عام لوگ نا آشنا ھیں اپنی زندگیاں اس کام کے لیے وقف کر دی تھیں۔ مگر کامیابی سے قبل ان کا خاتبہ ھوگیا۔ تا ھم ان کی تحقیقات سے اس بات کا یقین ھوگیا کہ اگر یہ کوشش ہر ہر جاری رکھی جائے تو انسان

هوا سے نائتر و جن حاصل کرنے میں کامیاب هو جائے گا ۔

مستقبل میں جب افسان کو اس بات کا احساس ہوگا کہ ہہاری بڑھتی ہوئی آبادی کے لیے زمین کی موجودہ پیداوار فاکافی ہے ارر ان فیر معروت عالموں نے پیداوار کو بڑھانے میں کیونکر ہہاری مدن کی تو وہ شہرت دواسی حاصل کریں گے جس کے وہ دراصل مستحق ہیں ۔۔

گیہوں کی صحیح نشو و نہا کے لیے سب سے زیادہ اہم جزو ناڈتروجن ہے ۔ اندازہ لکایا گیا ہے کہ اگر گیہوں کی ایک معبولی فصل کو کسی قریعے سے اتھارہ پونڈ یا ہائیس پونڈ نائٹروجی زیادہ دے دی جائے تو اس کی نشو و نہا حیرت انگیز طریقے سے بڑہ جائے گی ، اور معبولی صورت میں جننا غاہ پیدا ہوتا اس میں ۲۷۸ پونڈ (تقریباً ۱۸۴ سیر) کا اضافہ ہو جائے گا ۔۔

سنه ۱۸۸۱ ع میں سرولیم کروکس نے اس بات کی طرت توجه دلائی که مہکن هے نائٹروجن کے سرکبات جو چیلی (Chili) اور پیرو (Peru) کی کانوں میں موجود هیں تھوڑے عرصے بعد ختم هو جائیں اور زراعت کے لیے نائٹروجن دستیاب نه هو سکے - مگر اول تو یه دخائر اتنی جادی ختم هو نے والے نہیں دوسرے نائٹروجن کے حصول کے اور ذرائع بھی هیں مثلاً کوئلے کے جائے سے جو کیس بنتی هے ولا ایہونیا کا ایک سرکب ایہونیم سلفیت هوتی هے - جس میں بیس فی صدی نائٹروجن موجود هوتی هے - جس میں بیس فی

سگر ان دونوں درائع سے جتنی نائٹر وجن حاصل کی جاتی ہے وہ ہمارے لیے ناکانی ہے - کیونکہ دانیا کی بڑھتی آبادی کے لیے زیادہ

سے زیادہ اناج کی ضرورت ہے جس کے لیسے ھہیں نائٹروجن کی ایک بڑی مِقدار درکار ھے ۔ ھر سال زمین کے اس حصے کا رقبہ جس پر گیہوں کی کاشت کی جاتی ہے ۱۳۰۰ میں ۱۳۰۰ ایکن بولا جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ زمین کی و سعت معدود ہے اور هم زیادہ عرصے نک بڑھتی هوئی آبادی کے تفاسب سے گیہوں کی کاشت هو نے والے رقبه کو فہیں بڑھا سکتے - اس لیہے شہیں کہوں نہ کبھی نائٹر وجن کی سدد ضرور لینی پڑے گی -

اگر ایک کمرے میں بھاپ اور ہوا موجود ہوں اور اس میں ا یک برقی دور کی سدد سے برقی قوس روشن کی جائے تو ہوا کی نائڈروجن بهاپ کی هائیدروجن سے ماکر ایمونیا بنا لیتی ہے ۔ ایمونیا ایک گیس ہے -جسے گندک کے توشہ یا چونے میں ملاکر ایمونیا اور گندک یا ایمونیا اور پونے کا ایک سرکب بنا ایتے هیں - یه دونوں سرکب تھوس اور جامد اشیا هو تی هیں جو بآسانی باهر بهیجی اور تجارتی کاموں میں۔ ا ستعهال کی جا سکتی هیں ۔۔۔

جنگ عظیم میں نائٹروجن کو تیار کرنے کی از حد کوشش کی گئی - کیونکه آتشگیر اور بهک سے از جانے والے سادے کا فائتروجن ایک اہم جزو ہے۔ مختلف سلطنتوں نے نائتروجن کی تیاری کے لیے بڑے بڑے کارخانے قائم کئے تاکہ جنگ کے اسے بڑی سے بڑی سقدار میں فائتروجن حاصل کر سکیں ۔ گویا جنگ عظیم کی وجہ سے فائتروجن کی تیاوی کے طریقوں میں بڑی مدد ملی - جنگ کے ختم هو جانے پر یه کارخانے بدشتور نائتروجی بناتے رہے مار اب یہ گیس بجاے ہلاک کر نے کے آباں کر نے میں خوج ہو نے لگی -

پروفیسر تی وی برلی نے نائتروجن کے باری مختلف مرکبات

بنائے اور انھیں خراب کھیتوں میں استعمال کیا۔ ھر موکب کا نتیجہ نهایت تسای بغش نابت هوا - نه صرف نصل پهر سر سبز و شاداب هو گئی بلکہ غلم کی معمولی مقدار سے بہت زیادہ غلم پیدا ہوا ۔۔

غرض بہت سے تجو ہوں کے بعد ایک ایسا سرکب تیار کو ایا گیا ھے جو قصل کے لیے مقید ہونے کے ساتھہ ساتھہ خود روگہاس پھوس کو فنا کر دیتا ہے جو بعض اوقات فصل میں مزاحم ہوتی ہے ـــ 👚 🖖 🖟 گو یا زمین کو موت سے بچاکر اس کی تجدید کی جارھی ھے ۔ (جيواد) (ساخوذ)

(r)

چاند کے موجودات

چاند کا سفر نئی معلومات کی روشنی میں زیادہ دشوار ہو تا جاتا ہے۔ تاهم اگر هماری پہنچ کسی طریقے سے وهاں تک هو جائے تو سائنس کی جدید ترین تعقیقات کی بموجب نهایت دیرت انگیز اور غیر متوقع باتین همارے مشاہدے میں آئیں گی - پہلی بات تو یہ ہےکہ پہنچ جانے کی صورت میں كرة قهر اتنا نامهها في نوازنه ثابت هو كا جتنا عهوماً خيال كيا جاتا هم - پهلم اهل قیاس کا خیال تھا کہ سفر سے زیادہ داشواری وهاں کے قیام سیس هوگی۔ کیونکہ سفر تو آکسیجن والے غبارہ نہا صندوق اور ہوائی راکت کی سدد سے کسی نه کسی طوح ۱ نجام پا جاے کا لیکن اُس سرد اور بے جان کُرے میں زندی

رهنا نا سیکن سیجهاجاتا تها - مزید تحقیقات نے معاملات کی صورت کو بالکل برعکس ثابت کر دیا ہے - در حقیقت راستے کے خطرات اسقد ر بین اور اور نا قابل عبور هیں که بادی النظر میں ان پر حاوی هوئے کی کوئی امید نہیں معلوم هوتی ح

برخلات اس کے منزل مقصود خوالا مشرقی شعرا کے معیاروں کا ساتھہ نہ دے سکے لیکن اس قدر ھولناک اور جانفرسا بوی نہیں ھے کہ اس میں قدم رکھنا نا مہکن ھو - ارضیات کے ماھرین کا اس اسر پر اتفاق ھوتا جاتا ھے کہ کرۂ قبر خود زمین کا حصہ تھا اور خارجی یا داخلی قوت سے جدا ھوکر اُس کے حیطۂ کشش سے باھر ھوگیا - یہ اشتقاق کا عمل اُس زمانے میں ھوا جب زمین کی سطح پر بالائی تہ جمنا شروع ھوگئی تھی ۔ چنانچہ مبدا سے خارج ھوتے وقت یہ اپنے ساتھہ ولا جمودی مادے بھی لیتا گیا تھا جن کی ارتقا پذیر صورت ھم اپنے یہاں پاتے ھیں ۔ اس کے اور بوی ثبوت ھیں - قمر بلحاظ اپنی جسامت کے (زمین کا ایک چہارم) ایک لطیف اور سبک سیر کُرہ ھے ۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ھے کہ اُس کی سطح پر ولا آھنی یا معدنی چھانیں نہیں ھیں جو زمین کے گرد لپتی ھوی ھیں - مزید براں اس کی مادی ترکیب میں زمین کے گرد لپتی ھوی ھیں - مزید براں اس کی مادی ترکیب میں الیک اور عنصر شامل ھے —

چاند جو ابتدای هلکی ته اپنے ساتهد لیتا گیاتها اُس میں تابکاری (radio activity) بدرجهٔ اولی موجود تهی اور اب بهی هے لیکن زمین کے ثقیل بالای پردے اُتنے تابئاک نہیں رھے۔ اس کے فوائد اب آشکارا هو رهے هیں۔ تابکار چتانیں ذاتی حرارت کو زیادہ عرصے تک بر قرار رکھتی هیں۔ چاند کی سطح تہامتر اسی قسم کی چتانوں پر

مشتمل هے - چنانچه رصد گاهوں میں چاند کے مشہور آتش فشاں اِرا تو تهینس سے جو عجیب وغریب ا خراجی مواد مشاہدہ کیا گیا ۔ ہے اُس پر تابکاری كا يه نظريه نهايت داچسپ روشني دالتا هي - علاو ٣ براين اكثر ماهر دعوی کرتے ھیں کہ ھہنے سطم قہر کے شکانوں میں سے گیسوں کے فوری اخراب کا مشاهد ی کیا هے - یه حقائق بهر کیف ثابت کرتے هیں که چاذد کی سطح اس قدر سرد اور بیجان نہیں ھے جیسا کد لوگ خیال کرتے ھیں - معملوں میں کمزور کاما اشعاع (Weak gamma radiation) کے داقیق تجریے کرنے کے بعد یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ لا شعاعیں اور ذاتی حرارت حیات کو نقصان پهنچانے کی بجاے اور تقویت بخشتی هیں -سرطان وغیره میں ریدیم کا عمل تو خود حیاتی اجزا کی انزائش تولید پر دلالت کرتے ھیں کیونکہ سرطان لحمی خلیات کی ضرورت سے زیادہ توالید کی بنا پر هوتا هے لهذا تابکاری حیات پرور هے نه که حیات سوز محیانیات کی جدید ترین تحقیقات اب اس امر کی مدعی هے که حیوانی اور نباتی نہوں کی ابتدا کو تابکاری کے عمل جاریہ سے نسبت دے (واضح رہے کہ اس کے کیف و کم پر سائنس اس سے بہتر توضیح نہیں پیش کر سکی ہے) چنانچہ زمین کی سطح پر جا بجا یہ معلوم کرنے کی کوشش کی جار ھی ھے کہ ذاتی حرارت جہاں جہاں کار فرما ھے وهاں حیات کی تشکیل کیونکر هو تی هے اور اهل سائنس کی کاوش نتیجہ خیز نظر آتی ہے -

لہذا یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ جب اس کم تابکار گُرے پر حیات و نہوں کی اس قدر گرم بازاری ہے تو قبر کی جیسی قوی تابکار چہؓ انوں پر کیا وجہ ہے کہ حیات کے جراثیم کی تعریک تو ٹیک اور

ترویم نه هو تی هو - ۱ور اُس پیهائے پر که اهل زمین کو گهان بهی نه هو - کہتے هيں حيات کے لئے حرارت ضروری هے اور کرا قبر پر یه عنصر مفقود هے - یه أن بهت سے مسائل میں سے ایک هے جن کے متعلق أُ فيسوي صدى كي سائنس قطعي نتائج پر پهني گئي تهي ليكن اس وقت کا علم تذبذب میں ھے - حقیقت میں چاند کی سطح پر تابکار چتانوں کے سوا اور کوی مادہ موجود نہیں ہے اور تابکار چآانیں ذاتی حرارت معفوظ رکھتی اور خارج کرتی ھیں۔ اس لئے ارضیات کے ما ہریں کا یہ شکوہ بجا ہے کہ چاند کی سطح زندہ آتش فشانوں سے پر ھے۔ اس کی جسامت کے اعتبار سے یہ مظاہرات وہاں بڑی کثرت سے ھو تے ھیں اور اس کی وجہ بھی صات ظاھر ھے کہ یہ صورت برقرار اور جاری رکینے کے اسباب بھی اُتنی ھی فراوانی سے ھیں۔ زمین کی ذاتی حرارت معرض انعطاط میں ھے - چاند بر خلات اس کے ابتدا ے شباب میں ھے لہذا جو ابخرات اور شعاعی مخارج کبھی کبھی دوربینوں سے نظر آجاتے ھیں اسی عنصر کے غلبہ کے وجہ سے ھیں - اہذا چاند کے یہ پیغامات اُس کی ترکیبی ہیئت کا اعلان کرتے ہیں اور یہ باور کر لیدا پڑے کا کہ آتش فشانی مظاهرات اجرام سماوی میں سے صرف حیات پرور افراد میں رو نہا ہوتے ہیں۔ ابتدائی آتش فشاں صرف ابخرات (بهاپ) خارج کرتے هيں چنانچه زمين کے ابتدائی أتش فشانی دور کی یادگار همارا بهاپ کا یهی فخیر ۴ هے یعنی سمندر - تو کیا چاند نے اپنے ابتدائی آتش نشانی دور میں بھاپ نکال کر سہندر نہیں بناے ؟ بظاهر قیاس هو تا هے که چاند اتنا چهو تا اور هاکا هے که ولا بخارات خارج کرنے اور اُنھیں پانی میں تبدیل کرنے کی سعی سے

قاصر رہا ہوگا۔ تاہم ان شکافوں میں کوئی چیز داخل ہوکر ان میں باقی رہنے کا امکان ہے۔ چاند کی سطح پر بار کم ہونے کے وجہ سے ایسے زبرن ست درازے اس پر پڑجاتے ہیں۔ کیا عجب ہے کہ زمین ایک مدت کے بعد میاوں گہرے شکات پیدا کو لے۔

بہر حال دو باتیں سطح قہر کے متعلق ایسی منکشف ہوئی ہیں جن کا گہان ہیں نه تھا اور جو فی الجہلہ حیات کے نوا زم میں سے ہیں ۔
ایک حرارت دو سرے تابکاری تیسرا عنصر یعنی پانی چاند کی سطح کے خصوصی اعتبار سے مہکن ہے پھیلا ہوا نہو بلکہ ان شکافوں میں پنہاں ہو ۔ان وجو ۳ سے ہم گہان کر سکتے ہیں کہ مستقبل کے متبسس جب اس خطرناک سفر کو کامیابی کے ساتھہ انجام دے لیں گے تو اُس سرے پر ایک پر تیاک خیر مقدم کے متوقع ہو سکتے ہیں بشرطیکہ ایسے مقام پر ایک پر تیاک خیر مقدم کے متوقع ہو سکتے ہیں بشرطیکہ ایسے مقام پر ایک پر تیاک خیر مقدم کے متوقع ہو سکتے ہیں بشرطیکہ ایسے مقام پر ایک پر تیاک خیر مقدم کے متوقع ہو سکتے ہیں بشرطیکہ ایسے مقام پر

(عرفانی)

معلومات

برطانیہ کے ماہر لمانیات سرر چڑت پیجت نے دس برس کی متواتر کو شش کے بعدا یک ایسا آلہ تیار کیا ہے جو ہوا کے ضبط و اخر اج سے مصنوعی انسانی آواز پیدا کر سکے گا۔ اس کی ساخت میں سفتلف دھاتوں اور ر ہر کی ناکیاں' کارت بورت کے پردے' ارکن باجے کی نے اور پیر سے چلانے والی داهونکنی هوگی - سر رچر تر مدات سے ایک بین الاقوامی مشتر که زبان کی فکر میں تھے۔ اُن کا بیان ھے که میں مختلف مہالک میں ماہ و زان گونگے بہروں کے ادا ہے مطالب کے طریقوں پر غور کر رہا ہوں۔ ان میں لکھہ کر بتانے والے شامل نہیں ہیں بلکہ اشاروں سے بات کرنے والے جو ہر جگہہ یکساں اشارے کرتے ہیں۔ قواعد اور ترکیب الفاظ أن کے فزدیک اقوام سیں اشتراک عمل پیدا کرنے سیں حائل هیں۔ اصل میں ضرورت قیافہ شناسی کی ترویج اور چند قدرتی علامات کے عام هونے کی هے جن سے خیالات بالکل منطقی ترتیب سے ادا ہو سکیں۔ سوصوت کا دعوی ہے کہ دیس سال تک بچوں کو قدرتی اشاروں اور تصوری زباں دانی پر چھور دیا جاے تو تھام عالم میں ا یک مشترکہ زبان رائم ہو جائے گی -

دنیا کا سب سے بڑا تیش پیہا جو ۹۸۴ فٹ بلند ہوگا پیرس سیں نصب کیا جارہا ہے۔یہ ایفل کے مفارے سے صرف ایک فٹ نیچا رہےگا

ز جذباتی بنا ہر؟) تیش کے در جے ٥٢٥ فت کی بلندی تک هوں گے -یه مفاوع بذات خود تیش کی پیهائش نه کو ے کا بلکه ایک معمولی تیش پیہا اس کے پہلو میں رہے گا جس کی نشان داھی اتنے بلند پیہانہ پر ھوگی۔ رات کی وقت اس سیں بجلی کے ذریعے سے ھر ملت کے بعد روشای اور تاریکی ہوتی رہے گی جو میلوں تک داکھائی دے گی --

ھندوستان کی موکزی جہیمت زراعت نے ایک سب کہیآی توتیب دی هے جو بہبئی ، کلکته ، کراچی ، کاتھیاوات ، کو ئم بٹور اور تھاکه وغیری کا دور لاکر نے کے بعد ایسے قواعد و ضوابط سرتب کرے گی جو اس ساک میں شیر رسانی کے طریقوں کو سائنس اور حفظان صحت کے مطابق لانے پر مجبور کریں گے۔ اس سلسلے میں یہ بھی کوشش ہورہی ہے کہ مسکم اور مصنوعی روغن زرد کی در آمد پر امتفاعی محاصل عائد کیے جائیں -

اس اثنا میں برطانیہ کے محکمہ ازراعت نے بعض شیر رساں کارخانوں کی عزیدت کو پسدہ کیا ھے جو مشین کے ذریعہ سے دودہ نکالتے ھیں۔ اس طریقے کو مسلسل کئی دودہ دینے والے جانوروں پر آزمایا گیا ا و ر دایت کیا گیا ہے کہ نہ تو جانور کو اس سے کوئی گزند پہونچتا ھے نہ دودہ کی مقدار میں کہی ہوتی ھے اور نہ اُس کے اجزامیں کو ٹی فرق آتا ھے۔ بلکہ گرم بھاپ سے اصات کی ھو ٹی مشین سے دو ھلے۔ میں ھاتھہ کی نسبت زیادہ حفظاں صحت متصور ھے۔مشیں کم قیبت اور بہت دنوں چانے والی ہے --

مصری آثار قدیمه کی سوسائٹی نے تل الاسار * میں مزید انکشافات کیے هیں جس میں تین هزار برس پیشتر کی ایک یونیور آئی کے آثار اور حفظان امن کے ایک فوجی دسته کی بارکیں دریافت هو ئی هیں - ان میں فرعون کا ایک فرمان عائیه حاکم عسقلان کے نام بھی دستیاب هوا هے - ان کے علاو * ایک نفیس شکاری بها لا 'پیتل کے برتی' خنجر اور چھریاں جن کی ساخت بالکل نرائی هے ان کھنڈروں میں ملی هیں - پوئیس کی بارکوں میں یہ خصوصیت هے که بیرونی پھا آئک کے قریب فوری تعاقب کرنے والے سواروں کے لیے چند مکانات بھی بنے هیں -

حکومت جاپان نے بھر جنوبی کے جزائر میں سے سیپان میں ایک زبرہ ست ہوائی مرکز تیار کرنے کی منظوری دی ہے۔ اس کی غایت عالی الاعلان یہ ہے کہ اُس کو شہ زمین کے فضائی حالات قلمبند ہوتے رہیں تاکہ وہاں کی صنعت ماہی گیری کو فروغ ہو اور رسل ورسائل میں بھی مزید آسانی ہو۔ یہ جزائر سنہ ۱۹۱۸ع میں جرمنی سے لے کر منجانب لیگ اقوام جاپان کے حوالے کیے گئے تھے —

مصنوعی شب چراغ

مساچستز (سہالک متحدہ اسریکہ) کا دائر فی صنعت اس تجارتی عزیمت پر توجہ سرکوز کر رہا ہے کہ اشعاع باردہ کو علاوہ گھڑی کے تائل کے مختلف انواع سے کام میں لایا جائے - چنانچہ اسریکہ کی جہیمت کیمیا کے ایک جلسے میں پرونیسر ہنتریس نے اس کا مظاہرہ کیا - اُس سے نامیاتی مرکب لامعات (Organic compound luminals) کو اس قدر نرم حرارت سے

تكسيد (Oxidize) كيا كه برت كا ايك تكوّا جو استحاناً أسى ظرت مين ركهه ديا گيا تها منجمه دالت مين رها - جگنو اور فا سفورس والي مچهلي پر ان تعقیات کا مدار هے اور یه بات اب منکشف هو گئی هے که گندهک ، چو نے ' بیر یم (Barium) اور استرانشیم (Strontium) کے سرکب سے ٹھنتی چهک پیدا هو تی هے - سزید تحقیقات اس اسر سیل هو رهی هے که کیهیاوی اجزا کیونکر کم سے کم حرارت پر سرکب ہو کر خود بخود روشنی پیدا کو سکتے هیں - ۱ س امتحانی طویقے کی بنیاد لکری میں کیہیائی تکسید یا معفوظ نور کی توانائی هے جیسے تز هر (Fluorescence) میں - نور کی تقسیم نوعی میں فا سفو رس کی چمک اُس کیمیاوی عمل سے متعلق ہے جس میں تکسید شے متعلقہ کے سرئی یا غیر سرئی روشنی کے سامنے آنے پر ہوتا ھے۔ یہ معلوم ہوا ھے کہ جاندار اشیا میں کو ئی کیمیاوی مادہ جسمانی قکسید کی مالت میں ایموسی فرین (Luciferin) پیدا کر ایتا ہے چالا نجہ یہ کوشش ہو ر ھی ھے که یہی کیہیاوی سادہ مصنوعی طریقوں سے پیدا کیا جائے اور اس میں ویسی هی تکسید کی جائے جیسی که زند ت چہک والى اشيا خود بخود پيدا كرتى هين - اس بات پر بهي پوري طور پر چهان بین کرنا هے که بعض اجسام جو چهک پیدا کرتے هیں کیا اُس کاراز أن کی زندگی کے قدرتی عبل (تنفس دم کی حرکت وغیر *) میں پنہاں تھے یا کسی اور بات میں۔معلوم تھو تا تھے که اوسی فرین جو ان جانداروں میں هو تا هے بجاے خود تکسید کی تحریک کرتا هے جو ایک طرب أس كی حیات كا باهث هو تا هے تو دوسری طرب لهمات پید اکرتا ھے۔ بظا ھو یہی راز ھے اُن کی متواتر خود تا ہی کا جو بلا خارجی تعریک کے قائم رھتی ھے ۔۔۔

سنه ۱۹۳۳ م میں انگلستان میں نئی ایجادیں جو سختص کر ای گنیں أن كى تعداد عم ٣٩٧ تهى - يه سال پيوسته سے بقدر ٣٠٨ كم تهيں - ايكن بلحاظ امکانات اور عملی فوائد کہیں برتر تھیں۔ امید کی جاتی ہے کہ برطانوی صنعت و درفت اور تجارت پر ان کا اثر بہت دور رس هوگا -مسور ھیوجز وینگ ایجنت ایجادات کا بیان ھے کہ بائسکل کے سال کے بعد سے ۱ب تک اس قدر کار آمد پیتنت نہیں نکلے - مو تو کی صنعت میں قلایم رفتار پیہا رفتہ رفتہ رخمت ہو جاتا ہے اور اس کی بجا ے ایک نیا بالکل آسان طریقہ ایجاد ہوا ہے جو تقریباً خود بخود کام کرے گا اور گیر و هیل (Gear wheel) کی بجائے رکز سے حرکت کرنے والے پرزے لکا ے هیں جو سیال دباؤ سے چاہیں گئے۔ ان سے زیادہ اهم بعض ایجادیں هیں جو ۱س قدر مشہور عام نہ هوں گی مثلاً بعض کیهیاوی ترکیبیں اور دھاتوں کے سرکبات - ان میں سے ایلو منیم اور پیتل کی صفائی کی 'چنه ترکیبیی هیں جو انجن سازی میں انقلاب پیدا کردیںگی - اسی طرح برقیات میں بعض چیزیں دریافت هوئی هیں جو گرت کفترول (Grid control) میں نمایاں ترقی پیدا کریں گی اور گیس کے اخراج کا معہد جس سے برقی رو بالکل قابو میں آجائے گی - فو تو گرافی میں ندی ا یجادیں ایسی هو ئی هیں جن سے گہرے ابر ' کہر اور رات کی تاریکی مين صاب تصويرين اينا ممكن هو كا -

جرمنی کے نظام ریاوے میں اشارات (Signalling) کا کام اب بدریعہ ریت یو هو گا - حال هی میں تار آہنت ریلوے جنکشی پر جو اُس ملک میں سب سے زیادہ مصروت استیشنوں میں سے هے نہایت کامیاب

تجربے ریڈیو سے اشاروں کے هوے هیں - ان کے ذریعہ سے آنے والی رید کی داریعہ سے آنے والی ریل گاڑیوں کو ایک میل پیشتر سے خبر دی جاسکتی هے - ریڈیو کا نظام امدادی هو گا تنسیخی نہیں - امید کی جاتی هے که اس سے لائن پر کے حوادت بالکل مفتود هو جائیں گے -

امریکہ میں فن انجنیری ریڈیو سے ایک نئی طرح کا کام لے رہا ھے۔
سان فرانسسکو میں خلیج اوکلینڈ پر جو وسیع پل بن رہا ھے اُس پر
مختلف ستونوں پر کام کرنے والے کاریگروں کو ونیز رسد لے جانے والی
کشتیوں کو بدریعہ نشر صوت احکام دہئے جاتے ھیں۔ یہ ریڈیو تیایانوں
عال اور ملی میڈر نضائی موج پر عمل کررہا ھے ۔

مشہور و معروت جرس ماهر کیمیا پروفیسر هیمبر نے حال میں سو گزر لینڈ میں وفات پائی ہے۔ یہ زمانۂ حال کے ماهرین میں سے سب سے زیادہ هوشیار تسلیم کیے گئے هیں۔ ایام جنگ میں جب جرمنی کا بعری معاصرہ ناقابل شکست هو گیا اور جرمنی میں بہت سی ضروری اشیا نایاب هو نے لگیں تو اُنھوں نے کیمیاوی طریقے سے کئی قسم کے کھانے کی پیدا وار میں عملی مدن کی اور فائٹریت اور پوٹاش بھی جو گولوں کے لئے ضروری اجزا هیں کیمیاوی طریقہ سے پیدا کئے۔ کہتے هیں کہ اُن کی وجہ سے جرمنی ایک سال تک زیادہ جنگ کو قائم رکھہ سکا۔ اُن کے کارناموں کا یہ عجیب پہلو تھا کہ جہاں ایک طرت اُنھوں نے زندگی کو قائم رکھنے میں مدن کی وهاں دوسری طرت تباہ کن سامان سے اُس کی تلافی کر دی۔

انفلوئنزا کے انسداد کی نئی تدابیر جو زیر غور هیں سیت یکل ریسرچ کونسل کے سه ساهی رسالے سیں شایع هوئی هیں۔ تاکتر انتریوز اور رئسن اسمتهه ان کے متعلق عرصے سے تجربات میں نگے تھے۔ یہ لوگ دعوی کرتے هیں که انهوں نے تحقیقات کے دوران میں انفلو ٹنزا کے جراثیم کو گلمری پر منتقل کرنے کا طریقه سعلوم کر لیا هے۔ قاو کا زهر جو ابتداءً انسان کے جسم میں داخل هو کر بخار پیدا کرتا هے درسرے جاندا روں میں جذب کیا جاسکے گا۔

جرمنی میں ایک جدید برقی پنکھا ایجاد ہوا ہے جس میں ریشہی بناوت کے تین بتے ہوے پریا پکھنے لگے ہوتے ہیں - اس طرح مضبوط ریشم کے پررں کے وجہ سے تار کے فریم کی ضرورت نہیں رہتی کیونکہ والا گھومنے میں بالکل بے ضرر ہیں - یہ ریشمی پکھنے اُتنی ہی ہوا نکا لتے ہیں جتنی ۱۲۲ نچ والے دہات کے پنکھوں سے نکلتی ہے - ساتھہ ہی اس کے ہوا کا تھیرا زیادہ وسیع اور گہرا ہوتا ہے جس کی وجہ سے مختلف سہتوں میں گردش کرنے کی ضرورت نہیں رہتی —

رولس رائس کار کے جدید ساتل میں سزید ترمیم کی گئی ہے۔ عموماً
اس کارخائے کی مشینوں میں کوئی سالانہ تغیر نہیں کیاجاتا بلکہ جب
کبھی فن میں کوئی خاص ترقی ہوتی ہے تو بہت سی آزمائشوں کے
بعد اُس کو ساخت میں شامل کر دیا جاتا ہے۔ چنانچہ آخری اضافہ
کار بریشن سستم میں کیا گیا ہے۔ یہ کا تیاں اپنی خاموش حرکت کے وجه
سے دنیا میں مشہور ہیں۔ چنانچہ انجی میں اگر ذرا سی بھی آواز ہوتی

ھے تو بہت زیادہ محسوس ہوتی ھے کیونکہ اور کوئی آواز نہیں ہوتی جو اُسے معتدل کر سکے ۔ کار بریشن کی اس تبدیلی سے پہلے انجن میں سے ایک قسم کی مجبوعی آواز خارج ہوتی تھی لیکن اس نئے آلہ سے مسدود کردی گئی ہے ۔

گذشته چند سائوں سے جمہوریت چین میں نشر صوتی ترقی حیرت انگیز پیہانه پر هو رهی هے ۔ چنانچه فی الحال علاو ۲ صوبجاتی استیشنوں کے تیس بڑے مرکز مختلف شہروں میں قائم هیں ۔ یه سب وزارت نقل و حرکت کے ماتعت هیں ۔ اسی (۸۰) ناشر صوت مشینیں حکومت کے طرت سے سر گرم عہل هیں ۔ منجمله ان کے ۱۸ شانگهائی میں ۸ هانکو میں ۔ ۵ کینٹن میں چار چار نانکن ایہواے سوچو اور آیننتس میں هیں اور بقیه دوسرے شہروں میں منقسم هیں ۔ اس وقت کوشش هو رهی هے که بجاے مزید ترقی کے ان هی کے ذریعے زائد کام لیا با ے ۔ ریڈ یو آلیفون استیشن هر مقام پر بن رهے هیں اور بیرونجات مثل جاپان امریکه سوویت روس اور آستریلیا سے سلسله ملایا جارها هے ۔

امپیریل ایر ویز کمپنی نے اعلان کیا ھے کہ لندن تا کراچی سفر بجاے v یوم کے v یوم میں اور سنگا پور تک بجاے v اور میں تکمیل پاے گا۔ وقت کی بچت کے اسباب یہ ھوئے کہ لندن سے برنڈزی (اتّلی) تک بجاے ریل اکسپرس کے طیار v ھی میں سفر ھو گا اور یونان کی راv چھوڑ کر براv اسکندریہ پرواز ھوگی v

مغربی مہالک کی پوشش میں جدت پسندی نے بعض دور از کار

نباتی اور خیوانی پیداوار کی تجارتی اهمیت برهادی هے - چنانچه کیروں اور چهپکلیوں کی کھال سے تیار شدہ اشیا کی نمائش کنگستن میں نہایت کامیاب هوئی هے - اس میں هندوستان 'آستریلیا' ملایا 'نیوزیلینت جنوب و وسط افریقه اور دیگر ممالک سے جانوروں کی کھال کے نہوئے دکھائے گئے هیں - اژدهوں اور سانپوں کی جلد کے جوتے خصوصاً خواتین کے پیروں کے لئے 'هینت بیگ اتاچی وسوت کیس اور کھیل کے کوت بہت کے پیروں کے لئے 'هینت بیگ اتاچی وسوت کیس اور کھیل کے کوت بہت می بہت سے کیروں مکوروں اور مگر کی کھالیں اندر سے بھر کر نمائش میں رکھی گئی هیں - بہت سے کارخانوں اور اهل هنر نے کھالوں کی بنی هوئی اشیا نہونتا رکھیں - توقع کی جاتی هے کہ اس صنعت کو مستقبل قریب میں بہت فروغ حاصل هو گا اور متعلقه ممالک سے جانوروں کی کھااوں کی بیروں آمد میں بہت ترقی هوگی --

رسالة خيابان لكهنؤ

زیر ارادت مستّر شہنشا ﴿ حسین رضوی ایم اے ایل ایل ہی ایت و کیت

جس کا نصب العین سلف الصالحین کے علمی کارناموں کا احیا' باقیات الصالحات کے ادبی خدمات کی اشاعت' اردو میں علوم مشرق و مغرب کی ترویج 'محفقائد مضامین اگر ملاحظہ کرنا ہوں تو آج ہی خریدار ہوجئے ۔ چندہ عام سالانہ پانیج روپے ۔

مو تیّهٔ مو ٹو بی تعیر احمد صاحب فٹبائی ام اے بی ایس سی (طیک) معلم مابیعیات کلیهٔ جامئة عثمانیلا ـ حیدر آباد دان

فرست صاين

مضهون ناار صفعه	ساسله مضهو ن فهير
پاپوار سائنس ۲۲۷	و تخلیق انسان پر ایک
	الكالم (١٢)
جناب ع - ح - جهیل علوی ۲۳۵۲	٢ تجزية النفس (٢)
صاحب گجرا نواله	تعبير (خواب)
جناب رفعت حسین صاحب صدیقی ۱م ۳۸۹	۳ پانی
ا یس سی ایل ایل بی - ریسر چانستُتوت	
طبیه کالم دهلی	
حضرت ' د باغ ' سیلانوی ۲۲۳	۴ فن دیاغت
جناب سيداء رار حسين ترمذي صاحب ١٩٤٣	٥ زلزله بهار
حيدر آباد دکي	
جلاب دوست معهد خان ماحب ۲۵۹	۲ ا بو موسئ جا بر بن طوسی
سید دیداننعیم غازی صاحب از ۱۹۲۹	٧ ا فانيت كا ايك نيا نظريه
^ا هند و ۱ مدراس	
ایڈیٹرو دیگر حضرات ۴۰۱	۸ معلومات

تتخليق إنسان

پر

ا یک سالهه

(11)

چتانوں پر تصویروں نے انسان کو ابعد سکھائی

مستّو ماک : ۔ تائتّو وسلو صاحب ۔ یہ تو فرما گیے که انسان نے کب اور کس طرح اپنے خیالات کو مکتوبی علامتوں سے ظاہر کیا ۔ ابجہ کو کس نے ایجاد کیا 'اور اس کا استعمال سب سے پہلے کب ہوا؟

دَا كَتَّر وسار :- آپ نے بڑے اچھے وقت یه سوال کیا ، کیونکه حال هی میں ایک امریکی اثری (Archeologist) نے ایک عجیب و غریب انکشات کیا ھے - فلسطین میں کنعانیوں کا ایک شاهی شہر جزر (Gezer) تھا اس کے کھندروں میں سے اثری موصوت نے نہایت بیش بہا علمی جوهر حاصل کیا ۔

اثری موصوت نے نہایت بیش بہا علمی جوهر حاصل کیا ۔

یه جوهر ایک کوزے کا تکرا تھا ، جس پر کچھه لکھا هوا ۔

تھا - تعقیق سے معلوم هوا که وہ ابجدی تحریر کا قدیم ترین نہونه ھے ۔

مسقر ماک :- یه کیونکر معلوم هوا ؟

دَاكَتُو وسار : ما هرون نے اس كا مطالعه كيا تو معلوم هوا كه يه تكوًا کوئی ۲۰۰۰ برس ق - م کا هے - اور تعریر ولا اولین تعریر ھے جو ھماری ابجه کا پیش خیمہ تھی۔ اس طرح اس کا پته چل گیا که ۲۰۰۰ برس آدهر کنعانی، جو بنی اسرائیل سے پہلے ارض موعودہ کے مالک تھے ابجد سے واقف تھے ، سہکن ہے کہ انہیں سے اس کی ابتدا ہوئی ہو -میں نے تو سنا کہ فنیقیوں نے ابعد کو ایجاد کیا -مستنو ماک :۔ قاکتر وسلر : - پہلے هم بوی یہی سهجھے تھے لیکن اب ههاری معلومات میں اضافہ ہو گیا ہے۔ اس کے متعلق تھوڑی دیو میں مزید عرض کروں کا - آئیے ابتدا سے هم بھی آغاز کریں-آپ کو یه سهجهه اینا چاههٔ که دروت هجا اگر چه قدیم هیں تاهم کتابت کی نشو و نها کی آخری منزل هیں ۔ اں کے وجود میں آنے سے هزاروں برس پیشتر او ک لکھتے تھے ۔ اس سے آپ کا پہلا سوال پیدا ھوگیا یعنی کہ ا بتدا کب سے ہوئی ؟ جواب یہ ہے که کتابت کے مختلف

مسٹر ماک :- آپ کا مطلب یہ ہے کہ اس زمانۂ اولین میں لوگ لکھہ سکتے تھے؟
دَا کُٹّر وسار :- نہیں - بلکہ و * نقش کھینچ سکتے تھے اور یہی کتابت کی
بتدا ہے - جب آپ بچے تھے تو آپ آدمیوں' مکانوں' درختوں ارر
جانوروںکی بھی ی بھی ی تصویر سکھینچا کرتے تھے۔ نسل انسانی

كوئى ١٥٠٠٠ برس أدهر ...

طریقوں کی اہتدا عہد مجری تک پہنچتی ہے - یعنی

بھی اپنے عہد طغوایت میں اس منزل سے گذر چکی ہے۔ لوگوں کے تکھنے سے صفیوں پہلے فخستیں انسان اپنے گرد کی چیزرں اور جانوروں کی تصویریں کھینچنے سے سسرت حاصل کو تا تھا ۔ اس سے پیشتر کی صحبت میں عرض کر چکا ہوں کہ وسطی فراڈس میں عہد حجری کے انسان رهتے تھے جو اهد یواں اور سینگوں پر اجانوروں کی تصویریں کھینچنے تھے یا اپنی غاروں کی دیواروں پر أن کے نقش بناتے تھے۔ اس قسم کی تصوبروں کے نقوش بنانے یا آ ہ کو کھینچنے اور واقعات قلمبند کرنے یا پیامات بھیجنے کے درمیان سرهم رشته قریب کا ۱۰۰ اس طوح قدیم ترین طرز کتابت یعنی خط تصویری وجود میں آیا۔ آج بھی لاکھوں آدمے کسی نہ کسی صورت میں خط تصویری سے کام لیتے هیں اور هماری کتابت (انگریزی) میں بھی اس کی چند یادگاریں باقی هیں __

> مستر ماک : ـ تـ اکتر و سلر :-

سجه اس کا علم نہ تھا۔ وہ یادگاریں کون کون سی ھیں ؟
ا بھی عرض کروں گا ایکن فی الوقت سجهے صرف سبادیات
ھی کا فکر کرنے دیجئے۔ وہ لوگ حتی الاسکان تصویر
بنانے سیں "نقل سطابق اصل " کا اصول کام سیں لاتے
تھے۔ سٹلا اُن کو کسی شکار یاجنگ کا حال بیان کرنا
ھے کہ اس سیں اتنے سارے گئے اور اتنے تید ھوئے
تو وہ اپنی اس داستان کو جانوروں یا آدسیوں کی
مکہل لیکن بھدی تصویریں سرکے ساتھہ یا بغیر سرکے

بناکر بیان کرتے تھے۔ یہ سست اور بھونڈا طریقہ ایک عرصے تک چلتا رہا تا آنکہ ایک بغایت ہوشیار شخص نے دنیا کا سب سے پہلا نظام مختصر نویسی ا يجاد كيا - يه شخص غالباً مصرى تها عبر مدوه قم میں گزرا ھے —

مستر ماک :-

کس کو خیال تها که مختصر نویسی (Stenography) حس کو خیال برس قدیم ھے ؟

تاکلر وسلر:۔ آپ نے بالکل صعیم فرمایا ۔ مختصر نویسی سے یہی مطلب ہے۔ البتہ اس زمانے میں اس کا مطاب مختصر کشی سے تھا۔ اور ہمارے مصری دوست نے در اصل تصویری سختصر نویسی کو ایجاد کیا تھا۔ اس نے یہ اندازه کو لیا که کسی ایک خیال یا تصور کو پهنجانے کے لئے ضروری نہیں کہ پوری ہی تصویر کھینچی جاہے۔ چنانچہ اوکے اب بھی یہی کرتے ھیں کہ اگر ان کو آد سی بنانا منظور هوتا هے تو ایک کهری اکیر بناتے هیں اس کے اوپر ایک دائم ا سا بنادیتے ھیں جس سے سراد سر هو تي هے، اور چار چهو ٿي چهو ٿي لکڀرون سے ھاتھہ پیر ظاہر کرتے ھیں۔ بس یہی سہجهہ لیجئے کہ اس مصری نے بھی تصویروں کو مختصر کردیا اور کسی شخص ' جانور یا شے کو ظاہر کرنے کے لیّے چند نکیروں سے کام لے لیا۔ اسی سے رسہی خط تصویری کی بنیاں پتی - یعنی ایسے نقوش کی ' جو گو نا مکہل اور

غالباً مسخ شدہ تھے' تاہم أن سے شے مطلوبہ فوراً سہجھہ میں آجاتی تھی - اس کے بعد یہی طریقہ معیاری قرار پا گیا —

مستر ساک :۔ اس کی کوئی مثال ہوی ھے ؟

تراكتر وسلر:-

یے شک - فوض کیجئے کہ مصری مختصر نویس کا اصل پیشه سیهگری هے۔ اب فرض کیجئے که یه سیاهی اپنے بادشاء کو ایک پیام بھیجنا چاهتا ہے اور یه بتلانا چاهتا ہے کہ اس نے ایک خطر ناک دشمن سے ایک نیز ۳ چھیں لیا ھے - اب بجاے اس کے کہ وہ اپنی تصویر بناتًا ' دو نیزے دکھاتا ' اور شکست خوردہ دشہن کی تصویر بناتا' اس نے مختصراً ایک هاتهه بنا دیا اور اس میں ایک نیزہ دیکھا دیا۔ بادشاہ لے فوراً مطاب یا لیا۔ اس کے بعد داوسرے مصری سیاهیوں نے اس علامت كو اختيار كوليا - پس ها تهه مين نيز ۱ ايك معین علاست ہوگئی۔ اور مصری اس سے یہی مطلب اینے لگے که د شہن سے هتیار رکھوا لئے گئے - سار یه احاظ رھے کہ سیں نے معض بطور مثال کے اس کو پیش کیا ھے۔ ١ س كا يه مطلب هر گز نهين كه قديم مصر مين بهي اس کے یہی معنے تھے۔ اس سے اابتہ یہ پته چلتا هے که خط تصویری کا نشو و نها کیونکر هوا --

مستر ماک :۔ اس کے بعد کیا هوا؟

داکٹر وسلر :۔ اس کے بعد ایک نہایت زبرد ست قدم اُ تُھا یا گیا ۔ ولا

یہ کہ ایک دوسرے هوشیار نےغالباً کسی مصری هی تے یہ منصوبہ قائم کیا کہ اشیا اور افعال کی ان مختصر تصویروں میں سے بعض کو منتخب کرکے ان سے "الفاظ"كي تعبير كا كام ليا جا _ - سهولت كے لئے اسى ھاتھه میں نیزے والی مثال لیجئے - پہلے تو یہ علاست تھی جس کے معنے تھے "دشہن سے هتیار لے اینا "-اب اس کے معنے تصویر میں آکر سیے ہتیار کرنا " تا " فقت " کے هو کیّے - یا جو کیههه بھی اس کے معنے قرار دے لئے گئے ہوں ۔ بہر حال یہ ایک مقررہ علامت ھوگئی اور اس کے بعل سے ھر مصری جب کسی تحریب میں اس کو دیکھتا تھا تو وہی معنے سہجھہ ایتاتھا۔ اسی سے آپ اندازہ لکا لیجئے که ایک تعریری زبان کس طرح وجود سیں آگئی 'جس کو ایک قوم کی قوم سهجهه سکتی هو - مثال کے طور پر لیجئے تو سور ج کی تصویر سے لفظ سدن " کی تعبیر هو سکتی هے۔ اُلو کی تصویر سے سرات " سنجهی جاسکتی هے - نکلتے سورج سے " صبح " مراد هو سکتی هے - اور اُلو کے قبل یا بعل سیالا مربع سے مطلب ساندھیری رات " ہوسکتا ھے۔ انسان یا درندوں کے نقش پا سے مراد سچلنا سیا سفر کرنا ، هو سکتا هے - لهر یا خط سے مواد یانی ھو سکتی ھے - وقس علی ھذا ـــ

۱ س سے آپ کا مطاب یہ ہوا کہ وہ متعدد مقرر کردہ

مسقو ماک :--

تصویروں کو لکھتے اور پڑھتے تھے اور ھر تصریر سے ایک معین لفظ سراد لیتے تھے ؟

تداكتر و سار :--

یقیناً - اس ساد به مختصر تصویری تحریر کی ایک عبد به مثال وہ نوشتہ ھے جو اسریکہ کے قدیم باشندوں نے ایک پتھر ہو کندہ کردیا تھا مس کو انہوں نے جھیل سوپیریر (Superior) کے پاس پایا تھا' جہاں وہ ایک مہم لے گئے تھے۔ اس مہم میں اکاون آدمی تھے جن کو چھو آئی کھڑ می لکیروں سے ظاہر کیا گیا ہے 'جو پانچ ت و نگوں (Canoes) کی بھدی بھدی تصویر وں میں لگی ھو گی ھیں۔ ان کے ایک کہافدار کا نام شاہ پرقد (Kingfisher) تھا' اسی لئے اس کی جگم انہوں نے وہی پرند بنا دیا۔ خشکی پر اُترنے کے لئے انہوں نے خشکی کے کیھوے کی ایک تصویر بنادی۔ اس سہم سیں تین دن صرت هوے - اس کے دکھلانے کے لئے انہوں نے تین نصف دائرے سے بنائے' جس سے سراد آسیان ہے اور يهر ان كے نيمے تين نقطے (سورج كے لئے) بنا دئے -اس قسم کے نوشتوں کو تصویری نوشتہ کہتے ھیں --یہ ترکیب ھے تو معقول ---

لیکن نا مکهل هے - ایک بو ۱ حل طلب مسئله تو ره هی گیا -ت ۱ کٿر و سلر :--

مسقر ماک :- و « کیا ؟

آپ دیکھئے کہ ان کے ہاس شخصوں، جانوروں ا دًا كُنْر و سلو ⊱ چیزوں اور فطوی مظاهر کے ناموں کے لیے تو علامات

مستر ماک :-

معیں ہو گئیں ' ایکی مجر د تصورات کے لیے کو ٹی علامت نہ تھی۔ اس داقت کو انہوں نے یوں رفع کیا کہ ان چيز و ل کي تصويري بنائيل جو د نيا بهر ميل ان تصور ات سے وابسته سهجوی جاتی هیں۔ مثلاً آنسووں کو "غم" کے لیے ' پھو لوں کو "بہار" کے لیے تاوا ریا نیزے کو ہر جنگ" کے ایسے وعلی دفان دهنی تصورات کے ایسے جب علاستیں مقرر هو گئیں تو مکتوبی زبان مکهل هو گئی -اس قسم کی تصویری مختصر نویسی کو هیروغلیفی (Hieroglyphic) یا خط تصویری کرتے هیں - سب سے پہلے مصریوں نے ھی اس کو مکہل کیا اور ۴۰۰۰ ق م سے پیشتر ولا اسے اچھی طرح استعمال کرتے تھے ۔

مستر ماک :۔ آپ کے بیان سے تو معلوم ہوتا ہے کہ اس کا پر ہنا آسان هونا چاهیے ---

قدا کتر وسلو: - آسان؟ تو به کیجیئے - اصل میں دانت یه واقع هو ئی که مرور زمانه کے ساتھہ تصویریں اس قدر مستم ہوگئیں که ای میں اصلی شبیهوں کا پته چلانا بغایت داشوار باکم نامیکی ہو گیا ہے۔ اب سائنس دانوں کے لیے یہی طریقه ره گیا هے که ان هیرو غلینی نوشتو ر کی تصویری اصولوں کا پتہ چلانے کے لیے ان کی قدیم تر اور سادہ تو علامتوں سے مقابلہ کریں۔ اس پر مستزاد یہ ہوا کہ مصریوں نے داو قسم کے خطوط رکھے ۔ ایک تو وہ جس کو و ته مقدس سهجهتے تھے اور جس کو ان کے علما

ھی استعمال کرتے تھے اور دوسرا وہ جس کو عوام استعمال کرتے تھے - واقعہ یہ ھے کہ ۱۳۵ بوس اداھر تک کو ئی ای تصویروں کو پ_نه بهی نه سکتا تها - ۱ س وقت نیپولین کی فوج میں ایک شخص بوسار نامی تھا'جس تے اس چیستان کی کلید دریافت کر لی۔ اگر ایسا نه هو تا تو هم کو آج تک نه معاوم هو تا که مصری آثار و مقابر پر جو تصویرین هیں وہ کوئی نوشتہ هیں ۔۔

مستّم ماک: - ولا کلید کیا تھی ؟

قاکتر و او : - مصر میں اسکندریہ سے چند میل کے فاصلے پر ایک مقام هے جس کو روزیڈہ کہتے هیں وهاں ایک پتھر دستیاب هوا - اسی نے یه کلید بهم پهنچائی - و اپتهر ١ ب لندن ميں متحف برطانوي ميں موجود هے - ١ س کا دریافت کرنے والا فرانسیسی توپنجانه کا ایک نوجوان الفتّننت تها عس كو اثريات سے فوق تها۔ اس نے اس کو ۱۷۹۹ میں داریافت کیا تھا ا جبکہ وہ نیپولین کی مصری مہم میں شریک تھا۔ اس پتھر پر تیں قسم کی تعریریں هیں ایک توعلما کی زبان میں ایک عوام کی زبان میں' ایک یونانی میں - یونانی نوشته تو یزه نیا گیا، لیکن بقیه دو نوشتے چیستان بذے ر هے تا آل که شامیولیان (Champollion) ایک مشہور فرانسیسی عالم نے ان کو بھی پڑہ لیا - اس نے اس مفروضه پر کام کیا که یونانی نوشته بقیه دو نوشتون

کا ترجیه هے ـــ

مستر ساک: - آپ نے ابھی فرسایاتها که لاکھوں اب بھی خط تصویری استعبال کرتے ھیں تو کیا یہ مطاب ھے کہ آج کل کے مصوبی ھیروغلیفی کا استعبال کرتے ھیں --

قاکتر وسلر: - نہیں تو - وہ تو بالکل بھی نہیں کرتے - میرا مطاب
یہ تھا کہ چینیوں 'جاپانیوں اور کوریا والوں نے
ان کا تتبع کیا - ان کی تحریر کی بنیاد آج بھی
تصویروں پر ھے ---

مستر ماک : .. کسی چینی فہرست میں جو لکیریں سی کھنچی ہوتی میں ان سے تو اس کا شبہ تک نہیں ہوتا میرے نزدیک کسی نہائش میں وہ مستحق انعام نہیں قرار پا سکتے ۔ تاکلر وسلر : ۔ مجھے بھی آپ سے اتفاق ہے ۔ لیکن آج آپ کو جو لکیریں سی معلوم ہوتی ہیں یہ اُن چھو آئی چھو آئی لکیروں سے پیدا ہوئی ہیں جو چینی علما نے ہزاروں برس ادھر ایجاد کی تھیں ۔ ان کو ہیروغلیفی نہیں کہتے بلکہ یہ خط تصوری (Ideograph) کہلاتا ہے کیونکہ ان میں اشیا ہے خار جی کی بجائے تصورات کی تصویریں ہیں ۔ مستر ماک : ۔ آپ نے فرمایا تھا کہ ہاری مکتوبی زبان میں بھی خط تصویری کی یاد کاریں باقی ہیں ۔ فرما ئیسے کہ

قائٹو وسلو: - جی هاں میرا مطلب یه تها که هم بهی متعدد علامتیں ایسی استعمال کرتے هیں جو بجائے خود مهمل هیں ا

ولا کیا هیں ؟

لیکن اب و ۱ متفقه طور پر ایک خاص معنوی میں ا ستعمال هوتی هیں - مثال کے طور پر علامت استفہام (؟) كو ليجدُّ ـ يه كو تُي لفظ نهين هـ • نه ١ س كـ كو تُي هجے هیں - لیکن هر شخص اس کو پرَ هتا اور سهجهتا ھے - یہ بھی مصری ہیر وغلیفی کی طرح ایک سادہ سی مختصر تصویری علامت ہے ۔ اس کی دوسری مثالين علامت استعجاب(!)علامت داار (\$)، علامت پونة رقبى (£) علامت پونة وزنى (lb) علامت مثبت (+) اور علامت منفى (-) هين —

ان علاستون میں یہ معنے کیونکو پیدا هوئے -قاکتر وسلر: - مصری یا چینی تصویری تحریر کی طرح ان علامتوں کی ا صل 4 ریافت کر نے کے لئے ہم کو۔ ان ابتدائی منازل پر نظر دَاأَنِي يِرْحِ كُي - هِنَا نَعِهُ عَلامَتِ استَفْهَام لاطيني زبان كَم لفظ (Questio) کے اول و آخر حرت سے ماجو ف ھے - اس لفظ کے معنے سوال کے هیں * - قدیم مختاوطات میں اس کی شکل چھو آنے s.c. کے اوپر انگریزی درت Q کی ہے - علاست ا ستعجاب لا طینی لفظ (io) به معنی خوشی سے ما خو ن ھے۔ پہلے اس کی علامت چھوٹے o کے اوپر حرت I تھی - تا ار

مستر ماک :۔

^{*} یه خیال صحیح نہیں معلوم هوتا همارے نزدیک علامت استنہام کی شکل خود بتلا رهی هے که وه عربی کے لفظ «استفہام » کی ه سے ماخوف ھے۔ اس کے متعلق ھم انشاء الدہ دوسری اشاعت میں منصل بعدث کریں گے ۔۔۔ مدير

کی علامت غالباً شکل 8 سے ماخوذ ھے ' جس سے مراد آتهه ریال (مساوی) ایک داار تهی ویال اندالس کا ا یک سکه تها - پو نتر و قهی کی علاست لاطینی لفظ (Libra) کے پہلے حرف سے ماخوذ ھے اور پونڈ وزنی اسی حرف کے پہلے اور تیسرے حرت سے - اب ر ھیں مثبت اور ملقی کی علامتیں تو وہ بندر هویں صدی کے مشہور و معروت اطالوی سائنس دان ليونا ردو داونسي كي ايجاد هين ---مستر ماک :- یه تو مجهکو بالکل نئی باتین معلوم هوتی هین -تاکتر وسار :- مجهے خیال تھا کہ آپ کو اس سے دلچسپی هوگی -باینهه ههاری موجود، تعریر میں تصویری کتابت کی صرت یہی مثالیں نہیں ہیں۔ ہارے بعض حروت نہجی کی ابتدا بھی قدما کے هیروغلیفی میں ملئی هے -ایکن تهوری دایر بعد میں اس کا ذکر کروں گا، پہلے

میں آپ کو یہ بتلادینا چاہتا ہوں کہ تصویری کتابت

کا نشو و نها کیونکر هوا - پهلے بهی عرض کو چکا هوں که

قدیم ترین خط تمزیری مصری هے جس کا روا ہو ۴۰۰۰ ق م

تھا۔ اس کے بعد باہلی اور پھر سبیری ، جس کا زمانہ

مهم ہے ، اور سب سے آخر میں چینی ہے 'جس کی

ابتدا ۲۰۰۰ ق م هو ئی - ان سب خطوں نے ایک دوسرے پر

اثر قالاً اليكن يه اثر كيونكر هوا اس كاعلم ابهي

بابلی اور سپیری تحریر کس قسم کی تھی ؟

تک صحیم طور پر نہیں ہوا --

مسڈر ماک:۔

قاکتر وسلو: - اس کو خط مخرودای (Cuneiform) کہتے ہیں - مصری کی طرب یہ خط بہی تصویری ھے ' ایکن مرور زمانہ سے اس میں اس قدر تبدیلیاں هو گئی هیں که معمولی اشیا کی شبیهیں پہنیائی نک نہیں جاتیں ...

مستر ماک : ۔ قدیم بابلی کو کوئی اب پڑی بھی سکتا ہے یا نہیں ؟ تا دقر وسلر: - هاں بعض علما پرت سکتے هيں ' ليکن ته ورے هي دان ھے کہ اس میں کامیابی ہوئی ھے ، مصری ھیرو غلیفی کی طرح یه بهی ایک راز سربسته رها اور صدیون تک رها تا آفکه اس راز کی کلیه سل گئی ؟

مسالم ساک : - کس کو سلی ؟

تَاكِتُو وَسَلُو : مَا حَسَنَ اتَّفَاقَ دَيْكُهُنِّي ' اس مَرْتَبِهُ إِنِّي قَوْجِي افْسَرَ کے سر اس کا سہوا رہا - یہ افسر اثریات میں بھی ماهر تها - یه ایک انگریز تها ، جس کا فام سر هنری والنس هے - بوسار کے انکشات سے یہ انکشات مختلف تها - کیونکه بوسار کو وی پتیر اتفاق سے مل گیا تها -رالنسن کا کارنامه یه تها که اس نے چار بوس مسلسل ایک ایسے نوشتے پر معانت کی جو خط سخروطی میں اکھا ہوا تھا اور جس کو کوئی ۲۰۰۰ برس سے لوگ دیکھتے آرھے تھے 'لکین اس کو پڑی نہ پاتے تھے۔ یہ فوشته شهال مغربي ايران مين ١٩٠٠ فك كي بالمدى پر ایک چتان کے بالائی مصے پر کندہ ھے - ۱۸۴۷ء تک ولا یوں هی کندلا رها - اس وقت رالنسن نے اس کا

سا ئنس جولا ئى سند ٣٣ ع

قرجهه کو هی ۱۱۵ - تب اوگوں کو معلوم هوا که اس کا مطلب کیا هے ۔۔۔

مسقّر ما ك: - اس كا مطلب كيا تها؟

تاکٹر وسلر :۔ وہ ایک اشتہار ثابت ہوا۔ غالباً سب سے پہلا مکتوبی اشتہار ۔

مستر ماک :- اشتهار ؟

قاکمتر وسلر: حجی هاں - نهایت شاندار الفاظ میں اس زمانے کی دنیا کو داراے اعظم کی شوکت وسطوت سے آگاہ کرنا تھا' جس نے ایران پر ٥٢١ سے ۴۸٥ ق م تک حکومت کی - خود اس نے هی اس چتان کو منتخب کیا تها -اور اس هی کے حکم سے یه دالتان فارسی اسدینی اور بابلی زبانوں میں کنه ی کئی - رائنس چونکه قديم فارسى سين سهارت تاسه ركهتا تها اورسه يني قدیم نارسی سے علاقہ رکھتی ھے 'اس لیے رالنسن بابلی کو پڑھنے میں کامیاب ہو گیا۔ پہلے داو پاروں کے قرجہہ کو نے میں اس کو کامل ایک سال کی مدت لگی - تین برس بعد ١٨٥١ء ميں اس لے اس كام كو ختم كر دريا -اثریات میں یہ ایک بہت بڑا کار قامہ شہار کیا جاتا ھے ۔ اس کے بعد سے سینکروں بابلی نوشتے ہڑا لیے گئے هیں۔ ان میں وا نوشتے بھی شامل هیں جو سنگی او حوں پر کندہ تھے اور جن کو بعض سفر کرنے والوں نے ایران میں ۱۴۷۲ میں پایا تھا۔ پچھلے چلد برسوں

ھی میں اُن کے ترجمے سکہل ھوے ھیں ' جو نہ صرت سائنس دانوں ھی کے لیے دلچسپی کا باعث تھے' بلکہ انہوں نے سدھبی دنیا سیں ایک ھل چل پیداکر دی۔

مستر ماک : - وجه ؟

قاکتر وسلر : - ان لوحوں میں سے ایک میں یہ اکہا تھا کہ طوفان نوح ۱۰۰۰ برس اداھر نہیں بلکہ ۱۳۹۰۰ برس اداھر ھوا تھا - داوسری لوح میں تخلیق عالم کا بیان تھا احو اس کے مطابق طوفان سے 8 لاکھہ برس پہلے واقع ھوئی - ایک اور لوح تھی جس میں حضرت نوح کا نام عبرانی زبان کی بجاے سہیری زبان میں تھا ۔ اور یہ بھی لکھا تھا کہ وہ اور حضرت آدام داونوں نے تھی اور حضرت آدام داونوں نے تھی مہنوعہ کھایا تھا ۔

مستّر ماک : ۔ تصویر نویسی کی جو مختلف صورتیں آپ نے بیان کی ہوئتی ہیوئتی ہوئتی ہوئتی رہوئتی رہوئتی رہا؟ ۔ رہیں ۔ اب بتلائیے کہ امریکہ کا کیا حال رہا؟

قاکتر وسلر: ~ اسریکه میں هر چیز کی طرح تصویر نویسی بهی بہت

دیر میں آئی الیکن قیاس هے که از خود آئی - چنانچه

اسریکه کی قوم مایا (Maya) کی تصویر نویسی کا پته

++۱ ق م تک چلا هے اور از تکوں (Aziecs) کی تصویر

نویسی ++۱ و تک پہنچتی هے - مہکن هے که انہوں نے

لکھنا اس سے پہلے شروع کر دیا هو الیکن اس کی کوئی

شہادت ابھی تک بہم نہیں پہنچی هے - ماهرین اب

ما یوی هیر و غلیفی کو کچهه کچهه پرهنے لگے هیں۔ آپ يقين جانئے كه يه كارنامه بوى نهايت عظيم الشان کار نامہ ہوگا - داقت اصل میں یہ مے کہ سنگ روزیقہ کی طرح مایوی خط کے لیے کوئی اوج داریافت نہیں ہو سکتی ہے ۔

مستر ماک: _ تصویر نویسی هجا نویسی میں کیونکر بدل گئی ؟ تاکثر وسلر : ۔ ۱ س کو سبجھنے کے ایئے آپ کو یہ ذھن نشین کر لینا

چاھئے که دونوں ایک ھی سسٹلے کو حل کرنے کی دو مختلف صورتیں هیں - تصویر نویسی میں شبیہوں کے فریعے سے خواہ وہ کتنی هی مختصر اور مستم شدہ کیوں نه هوں، اشیا کو ظاهر کیاجاتا هے، مثلاً لفظ ملفوظی " کاے " کو ۱دا کرنے کے اٹی کاے کی تصویر کھینچ دی جاے - ہر خلات اس کے هجا نویسی صوت یا آواز نویسی سے ماخوذ ھے - صوت نویسی بھی تصویروں ھی سے شروم هوئی - ایکن ولا تصویرین اشیا کی تعبیر نه تهیی بلکه ان کے نامیں کی آوازوں کی - بہ الفاظ دیگر هجا صوتی تصویروں کے لکھنے کا ایک طریقہ ھے۔

مستر ماک :- میں ذرا اسے سمجھا نہیں -

تاکثر وسار : _ میں تشریح کو تا هوں - فرض کیجٹے که کتا بت کا کوئی طریقہ همارے پاس نہیں هے تو ناچار هم بھی وهی کریں گے جو قدما نے کیا تھا یعنی اشیا کو ان کی شبیہوں سے ظاہر کرنا شروع کریں گے۔ اب فرض کیجئے کہ ہم لفظ

ملفوظی " چشم" کو لکھنا چاھتے ھیں توھم آنکھہ کی ایک تصویر آبنادیں گے۔ اسی طرح اگر ھم افظ " سن " (وزن) کو لکھنا چاھیں تو ھم سن کی ایک تصویر بنادیں گے۔ اتنا تو واضم ھو گیا۔

مستر ماک به بالکل -

تاکتر وسلر :۔ اب فرض کیجئے کہ کسی سکتوب میں ہم کو سچشم سی س اکھنا پڑے۔ تو ہم آنکھہ کی ایک تصویر بنادیں گے اور اس کے بعد سن کی ۔ یہ گویا ایک سادہ سی صورت آواز نویسی کی ہے۔ اب گویا یہ تصویریں ان اشیا کے لئے نہ رہیں بلکہ ان کی آوازوں کے لئے مخصوس ہو جائیں گی۔ اب آپ سہجھہ گئے ہوں گے۔

مستوماک :- جی هان --

تاکتر وسلر :- اس کی مثال ویسی هی هے جیسے بعض بھے ایک کھیل کھیل کھیلتے هیں که ایک ازکا کھھه تصویریں بنا دیتا هے اور دوسرے سے پوچھتا هے که بقاؤ میں نے کیا لکھا - مثلاً ایک لؤکا بار سینگ بنادے اور دوسرا کہے کہ بار سینگ بنادے اور دوسرا کہے کہ بار سنگھا لکھا هے -

مسٹر ماک :- ۔ تو آپ کا مطلب یہ کہ آواز نویسی اس کھیل کے معہوں کی طرح شروع ہوگی ؟

تافقر وسلر :- بالکل اسی طرح - اس کی ایک عجیب و غریب مثال قدیم از تکی سفطوطه میں ملتی هے - یه مخطوطه اس زمانے کا هے جب که هسپانوی فاتع ای اوگوں کو عیساگی

بنا رهے تھے - کا تب کو س با تر ناستر " لکھنا تھا جس کے معنے لاطینی زبان میں س ھھارے باپ " کے ھیں - اس زمائے میں از تکی تصویر نویسی سے کام ایتے تھے۔ لہذا ھھارے کاتب نے ایک جھندا بنایا ' جو از ٹکی زبان میں ایا کے - پھر ایک پتھر بنایا کو از تکی سیں 'تّے ' ھے ' پھر اس نے ناگ پھنی کو بنا یا جو اس زبان میں سفاخ " ہے' اور پھر اس نے ایک پتھر بنا دیا۔ اس طوح 'پاتّے فاخ تّے ' بنتا ہے جو آواز کے اعتبار سے یا تو ناستر کے قریب قریب ھے -

مسترماک :- دنیاے قدیم میں لوگوں نے آواز نویسی کب سے شروع کی-تاكتر وسلر: - اس كا بتلانا درا مشكل هـ - كيونكه و « كسى ايك وقت معین پر شروء نہیں ہوئی - مصر اور چین سیں ایک طویل درمیانی زمانه گذرا جس میں صوتی علامتیں تصویر نویسی میں شامل هو کئیں۔ صحیح صوتی کتابت یعنی جس میں سواے صوتی علامتوں کے اور کیجھہ نہ استعهال کیا جاے ' متأخر مصری هیرو غلیفی سے ساخون ھے اور قیاس یہ ھے که ساسی اقوام نے اس کو اخذ کیا۔ مہکن ہے کہ وہ کنعانیوں کے مورث ہوں۔

مسالم ماک :- اور ابعد کا کیا هوا ؟

بَ ا كتر و سلو: - جيسا كه پيشتر عرض كر چكا هون ابجه تو صوتى كتابت کا راست نتیجہ ہے۔ اس کی ایجاد اس وقت عمل میں آئی جب کہ ایک شخص ای تصویروں کو کھینیتے کھینھتے

اکتا گیا اور اس نے فیصلہ کرلیا کہ اس کو سختصر کرنے کا وقت آگیا ھے۔ اس نے یہ ایجاد عہداً کی -بالکل اسی طرح جیسے کہ آج کل هم نے معتصر نکاری ایجاد کی ہے ۔ اس شخص نے فن کتابت میں انقلاب عظیم پیدا کر دیا ــ

مستو ماک :ـ

دًا کٿر و سلر :۔۔

انقلاب کی اس میں کیا بات ھے ؟

انقلاب کی یہ بات ہے کہ اس شخص نے ان چند آوازوں کے لئے ' جو تہام ا نسان بولنے میں فکا اتبے هیں' سعین علامتیں وضع کردیں۔ اس میں زبان کی قید نہیں -آپ کو تو اس شخص کا بہت شکر گزار هونا چاهئے۔ آپ خود هی خیال کیجئے که قدیم تصویری کتابت میں ایک رساله مرتب کرنا پڑے تو کیا حال هو کا ۔ یہ اسی شخص کا طفیل ہے جو آپ کو صرف ۲۹ حرقوں سے (انگریزی حروت) و اسطه پرتاهے نه که کثیر التعداد ھیر و غلیفی سے ۔ متأخر مصری ھیر و غلیفی میں ۱۷۰۰ تصویریں تھیں --

مستر ماک:_

چو نکہ آپ نے اسی حیثیت سے اس کو پیش کیا هے ' اس لئے میں واقعی شکر گزار هوں - لیکن اس کا یقین آپ کو کیونکر هوا که یهی ایک شخص تهام شکریه اور تعریف کا مستحق هے -

تاکتر و سلر :∸

اس کے بکثر ت شوا ہد موجو د ہیں کہ ا بجد کی ایجاد ایک هی سرتبه هوئی ۱۰ و رجتنی ۱ بعدین قدیم او رجدید رهی

ھیں سب اسی ایک سے ماخون ھیں۔ اور ذرا خیال تو کیجئے کہ یہ کیا ایجاد تھی۔ آپ نے کبھی اس پر غور کیا ھے کہ جو کھھ ھم جانتے ھیں وہ اسی قفل ابجد کے اندر بند ہے۔ تہدن کی یہی کلید ہے۔ آپ دیکھئے که تاریش کا سارا ذخیر ۱۰ انسان کے جہله علوم و فنون جو هزاروں لاکھوں کتابوں میں قلمبند هیں جن میں لاکھوں کروڑوں الفاظ استعبال کئے گئے ہیں' سب کے سب اسی ابجد کے موہوں منت میں - جیساکہ میں شروم میں کہہ چکا ہوں کہ ابجدی کتابت کی قدیم ترین مثال جو اب تک دستیاب هوئی هے وہ ایک تکوا کسی ہوتن کا ہے جو فلسطین میں کوئی دو ایک برس أدهر دستياب هوا هي - يه تكوّا كنعاني كوزه گری کا ایک نبونه هے - هیورنورد کالبر (واتع امریکه) کے داکتر گرافت نے اس خزائے کو بر آسل کیا 'اس کے علاوه د یگر گلمانی آشیا بهی بر آمد هوئیں - واشنگٹن کی کیتھو اک یونیو رستی کے پرونیسر بوان کی سر کردگی میں ماہروں کی ایک جہاعت لے اس ٹکڑے کے نقوش کو پڑھنے کی کوشش کی - جو نقوش وی پڑی سکے اس کو انہوں نے " بنو " سے تعبیر کیا۔ یعنی ان کے نزدیک " بنو اسوا تُيل " ميں سے صوف بنو را گيا - اس تکوے کی عیر کا اندازہ ۱۹۰۰ ہرس نے جس سے معلوم هوا که کنعانی اس وقت بهی ایجه استعهال کرتے تھے۔

اسی پر اکتفا نہیں ہوئی۔ اس کی مدن سے الھوں نے سابق کے برآمد شدیا بعدی کتابت کے نبونوں کی عہر اور اصل کا یتہ چلا لیا ۔۔۔

مسائر ماک :۔ ولا کون کون سے ہیں؟

تَاكَتُر وسلو: ـ ۱۹۰۴ م میں سر فلندرس پتری مشہور برطانوی اثری نے سینا میں ' جو مصر اور شہالی عرب کے درمیان سویز کے مشرق میں بعص قلزم پر واقع ہے استعدد سنگی لوحیں پائیں جن پر نوشتے بھی ھیں۔ ان نوشتوں کے سہجھنے میں ستائیس برس تک سائنس دانوں میں اختلات عظیم بپا رها - بعض ان لوحوں کو الوام موسوی سهجهتے تھے۔ اس کا نیصلہ تین برس أدهر جامعدشکاگو کے پروفیسر اسپر نگسلنگ نے کیا۔ انہوں نے اس نو شتہ کا یهلا سکهل ترجهه پیش کیا - اکثر نوشتوں کو انهوں نے بتلایا کہ وہ داعائیں ہیں جو ایک قادیم ساسی دیوی سے مانکی گئی تھیں - اس سے معلوم ہوا که زمانة موسوى سے قبل كى هيں - بقول يو وفيسر موصوب کے ایک نوشتہ کسی عرب کے ہاتھہ کا لکھا ہوا ہے جو ایک تانبے کی کان میں کام کرتا تھا - ان کا نظریہ یہ ھے کہ اسی شخص نے ۱۹۰۰ ق م میں ابجد کو ایجاد کیا ، ایکن حقیقت میں ایسا نہیں ہے - پروفیسر ہوتی اور ان کے شرکانے سینائی نوشتوں کو تاکٹر گرانت والے کنعانی کتابت کے دوسرے نوشتوں سے مقابلہ کیا

تو حروت ایک هی پائے - پٹری اور گرانت والے نوشتوں کی عوروں کے تعین سے پہلے قدیم ترین ابجدی کتابت کا نہونہ ایک مآبی (Moabite) اوح کا نوشتہ سهجها جاتا تها 'جس كو ١٨٩٨ع مين بعو موت (Dead Sea) کے قرب و جوار میں ایک جرمن مبلغ کلاڈن فاسی نے دریافت کیا تھا۔ مآبی بھی سامی اقوام میں سے تھے اور ولا غالباً حضرت لوط کی اولاد میں سے تھے۔ اس اوے کی عبر ۱۰۰۰ ق م بتلائی جاتی ھے اور برسوں یہی خیال کیا گیا کہ ابجدی کتابت کا اس سے قدیم تر کو گی نہو نہ نہیں - حال هی میں یو و نیسو جان کا وسٹانگ ایک انگریز اثری نے مصر میں ایک انکشات کیا ھے جس سے مہکن ہے کہ ابجدی کتابت کی تاریخ پر مزید روشنی ہے ۔

مستوساک: ۔ انہوں نے کیا انکشات کیا؟

تاکتر و سلم : - بعض قدیم لوحوں کو انہوں نے پڑی لیا ھے - ان کا بیان ھے کہ ای میں کنعانیوں نے فرعون مصر کو پیام بھیجے ھیں ' جن میں درخواست کی ھے کہ وی بنواسرائیل کونکال دے --

مستر ماک :۔ کیا پہلی ابعدوں میں هماری ابعد کی طرح چھپیس ٠ حروت تهے ؟

تاکتر وسلر: - نہیں - ان میں حروت کہتر تھے - کیونکه ان میں حروت هلت کے لیے کوئی علاست نہ تھی۔ قدیم عبرانی ابجد

میں بائیس ھی حرت تھے - حرت ش کے لیے اس سیں خاص علاست مقرر کرنا پڑی - آج بھی ھبرانی کتابوں میں حروت علت نہیں ھیں اور دیگر سامی زبانوں میں بھی ھبارے حروت ہ'ء'ن'ہ' '' کے معادل حروت نہیں ھیں - یہ گویا سختصر نویسی کا ایک طریقہ ھے' جیسا کہ آج کل پیٹھین کی مختصر نویسی میں ھے - حیسا کہ آج کل پیٹھین کی مختصر نویسی میں ھے - تدیم کنعانی اور عبرانی ابجدوں کو فنیقیوں نے بعیرۂ روم کے چاروں طرت پھیلا دیا - یہ فنیقی ساسی الاصل تھے اور بڑی تجارت کرنے والے تھے - یہی وجہ ھے کہ عرصہ تک لوگ انھیں کو ابجد کا موجد سہجھتے رھے - عرصہ تک لوگ انھیں کو ابجد کا موجد سہجھتے رھے - حالانکہ حقیقت اس کے خلات ھے - انھوں نے اس کو اختیار کرکے چاروں طرت پھیلا البتہ دیا -

مستر ماک : ۔ تو ایجاد کس نے کی ؟

قاکتر وسلر : _ یونانیوں نے - ان کی ابجہ پہلی سکہل ابجہ ھے - فلیقی مروت کو انہوں نے ۱۰۰۰ اور ۱۰۰۰ ت م کے درمیان
لے لیا - حروت علت شامل کرنے کے علاوہ انہوں نے
ابجہ کو کئی طرح بدل دیا - چنانچہ انہوں نے اس
کو الت دیا _

مستو ماک: - اس سے کیا مطلب ؟

دَاكِتُر وسلم : - سامی كتابت داهنی جانب سے بائیں جانب هوتی هے یونانیوں نے هی سب سے پہلے بائیں سے داهنی جانب
لکینا اور پرَهنا شروع کیا - مسیم سے پانیج صدیوں

پہلے بعض اطالوی قوسوں نے یونانی ابجد کو اختیار کر لیا اور اس میں کچھہ تبدیلیاں کر دیں - ان سے رومیوں نے سیکھا - پس اس ابعد کو روسی یا لاطینی ابجه کہتے لگے - یہی ابجہ ہے جس کو انگریزی میں بجنسه لے ایا گیا ھے ۔

مسترماک: - آپ نے فرمایا تھا کہ تصویر نویسی سے بعض ابجدسی حروت کے اخذ ہونے کی آپ تشریم فر مائیں گے ؟

تاكتر وسل : ـ جي هان - تو اس كي مثال ليجنّي - هها را حرب A هے -عبرانی میں اس کو الف کہتے ھیں اجس کے معنے 'بیل' کے هیں - یونانی میں اس حرب کو الفا کہتے هیں ' لیکن اس کے معنے بیل کے نہیں ھیں - قدیم مصری تصویر نویسی میں بیل کے سر سے بیل کی تعبیر کرتے تھے۔ فظریہ یہ ھے کہ جب ابجہ کی ایجاد ھوئی تو یہ علاست بہت کعمہ سادہ ہو کر حرت A کے ظاہر کرنے کے لیے منتخب کی گئی - جس کے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ بیل کا اللّا سر ہے۔ آپ دیکھئے کہ شروم میں ہر حبوت کا فام ایسے لفظ پر رکھا گیا جس سے و اشروم هو تا هے - ساتھ هي اس کے اس لفظ کے ليبے جو هير و غليقي تھا اس کو مختصر کر کے وہ حرب بنا دیا - چنانچہ · حرف B عبرانی میں بیت کہلاتا ہے 'جس کے معنے گھر کے هیں۔ اور هیروغلیفی میں اس حرت کے لیے ایک گھر سابنا دیتے تھے۔ اسی طرح حرت G عبرانی میں

جہل ھے 'جس کے معنے اونت کے ھیں اور ھیروغلیغی میں اور ھیروغلیغی میں اونت کے واسطے جو ہلامت تھی اسی سے ید حرت ماخوذ ھے ۔۔۔

مستر ماک :- آپ نے یہ تو فر مایا کہ ہہارے مورث لکھتے کس طرح تھے - تھے ' لیکن یہ نہ فر مایا کہ ولا لکھتے کس چیز سے تھے - سامان کتابت اُن کا کیا تھا ؟

قدا کآر وسلر: - قدیم ترین و شتے تو پتھر کی او حوں پر ثبت ہیں المکن قدیم مصری پا پیرس استعبال کرتے تھے ، جو درخت پا پیرس کی چھال کا گو یا کاغذ تھا - رومی اپنے سرکاری اعلانوں کو شاہ بلوط کے تختوں پر نکیتے تھے ، جن پر موم چڑھا رہتا تھا اور نامہ و پیام وہرن (Parchment) پر تکھتے تھے اجس کو بھیر بکری کے چہڑے سے بنا یا جاتا تھا - وہ پر کے قلم استعبال کر تےتھے ، در حقیقت (انگریزی تھا - وہ پر کے قلم استعبال کر تےتھے ، در حقیقت (انگریزی کا معنے بر کے ہیں ۔ معنے کہ معنے کر کے ہیں ۔ معنے کے ہیں ۔

---- ()() * ()() ----

ور تجزية النفس "

(r)

" تعبير خوا ب "

۱ز

(جناب ع - ح - جهیل علوی صاحب - گجرانوالا پنجاب)

جوزت برائر (Joseph breuer) نے ۱۸۲-۱۸۸ ع میں اس بات کا انکشات کیا کہ عصبی سریضوں کی علامات کیچھ معنے رکھتی ھیں ۔ اسی انکشات پر تجزیدا لنفس کے طریقۂ علاج کی بنیاں رکھی گئی ۔ سریضوں سے جب واقعات سنانے کے لیے کہاگیا توواقعات کے دوران میں انہوں نے اپنے خوابوں کا بھی فکر کیا۔ شروع شروع میں تجزیدا لنفس کے ماھرین نے اس موضوع پرکچھہ بھی فکر کیا۔ شروع شروع میں تجزیدا لنفس کے ماھرین نے اس موضوع پرکچھہ معلوم کرنے کے لیے اس کے خواب کچھہ موزوں ثابت نہیں ھوتے کیکن بعد میں جب پروفیسر سگھنڈ فرات (Sigmund Freud) نے سریضوں کے بے شعور خیالات کا مطابعہ کرنے کی ضرورت محسوس کی تو اسے معلوم ھوا کہ سریضوں کے خواب اس کام کے لیے نہایت ھی موزوں ھیں۔ تاریخ تجزیدا لنفس کے خواب اس کام کے لیے نہایت ھی موزوں ھیں۔ تاریخ تجزیدا لنفس میں فرات پہلا شخص ھے جس نے تعبیر خواب کے متعلق نظریہ تایم کیا اور خوابوں کے فریعے سے عصبی امران کا طریقۂ علاج دریافت کیا۔

۱۹۰۰ ع میں اس نے خوابوں کے تہام نظر یے اپنی پہلی مشہور و معروت کتاب ستمبیر خواب سمیں شایع کئے۔ اس کی یہ پہلی تصنیف ھے جس نے تجزیۃ النفس اور نفسیات میں رشتہ قایم کیا۔ ۱۹۰۰ ع تک کسی سائنس داں نے بھی اس موضوع پر اتنی توجہ نہ کی تھی کہ اس طریقے سے عبصی مریضوں کا علاج مہکن ھے۔ گو بہت سے علما خواب کے متعلق بہت کچھہ انکشات کر چکے تھے۔ بعض علما کا تعبیر خواب کے متعلق یہ متفقہ فیصلہ تھا کہ تعبیر خواب کچھہ حقیقت نہیں رکھتی متعلق یہ متفقہ فیصلہ تھا کہ تعبیر خواب کیونکہ خواب ھی شہیہ بد خوابی کا نتیجہ ھوتا ھے الیکن فرات نے اب یہ گیونکہ خواب ھی کہ خواب سے معانی اخذ کرنے مہکن ھی نہیں ابلکہ نفسیات میں یہ نہایت ھی ضروری حصہ لیتے ھیں اور عصبی امراض نفسیات میں یہ نہایت ھی کار آمد ھیں ۔

خواب کا انسانی زندگی سے نہایت ھی گہرا تعلق ھے۔ بچپی سے کر عمر کے آخری اہمات تک ھر ایک انسان کو خواب سے تعلق پڑتا رھتا ھے۔ ھبیں یہ بخوبی معلوم ھے کہ خواب ھبیں اس دنیا سے کسی اور دنیا میں لے جاتا ھے جو بعض اوقات نہایت ھی شاداب اور دنیریب ھوتی ھے۔ یہاں تک کہ ھوش میں آنے پر ھباری یہ خواھش ھوتی ھے کہ ایک دنعہ پھر اس دنیریب منظر کو جی بھر کر دیکھیں اور حظ الله گیں۔ ھم اس سے بھی واقف ھیں کہ بعض دنعہ بہت برا خواب دیکھنے سے اس کا اثر کئی کئی روز تک باقی رھتا ھے 'اور اس دھشتناک خواب کو یاد کرتے ھی ھم پر لرز خطاری ھو جاتا ھے 'یعنی ایسے خواب کو یاد کرتے ھی ھم پر لرز خطاری ھو جاتا ھے 'یعنی ایسے خواب کو یاد کرتے ھی ھم پر لرز خطاری ھو جاتا ھے 'یعنی ایسے خواب کو یاد کرتے ھی ھم پر لرز خطاری ھو جاتا ھے 'یعنی ایسے خواب کے جواب کو یاد کرتے ھی طاقت حاصل کر لینے

بنا پر لوگوں کا زمانة قديم ميں خواب کے متعلق يه اعتقاد تھا کہ خواب كا باعث و * فوق الفطرت اشيا هيں جن پر ان كا ايمان هے -اسی اقمے خوا ہوں کو وہ ہمیشہ مستقبل سے وابستہ کرتے تھے - بعض عقیدہ تہند خواب کو دو قسہوں میں منقسم کرتے تھے ۔ یعنی وہ خواب جس کا باعث کوئی شیطانی طاقت هو اور ایسا خواب جس کا تعلق دیوتاؤں سے ہو۔ اس دوسری قسم کو وہ الہام کے ہم معنے قرار دیتے تھے۔ الہامی خواب کی غالباً پہلی مثال حضرت یوسف علیہ السلام کی ھے جنہوں نے خواب میں سورج 'چاند اور ستارے سجدہ کرتے ہوئے ن یکھے - قرآن شریف میں اس کا ذکر یوں آتا ھے - ساف قال یوسف لابيه يا أبت اتَّى و ايت احد عشر كو كباً والشهس و القهر و ايتهم لي ساجدين " حضرت یعقوب علیہ السلام پہلے شخص هیں جنہوں نے اس خواب کی تعبیر کی ۔ ان سے پہلے کسی معتبر ذریعے سے کوئی آدمی ایسا ثابت نہیں ہوتا جس نے خواب کی صعیم صعیم تعبیر کی ہو - زمانہ قدیم کے اکثر علما خواب کے وجو * کے متعلق غور کرتے رہے ' لیکن یہ انکشات بقراط (۴۲۰ ق م) نے کیا ' جس کو ابوالطب کہا جاتا ہے ' کہ جند ایک اسراض کا خو ابوں کے ساتھہ گہرا تعلق هوتا هے - بقراط کے بعد ارساو (۳۸۴ تا ۳۲۲ ـ ق ـ ـ ـ -) نے اپنی بعض تصنیفوں میں خواب کا ذاکر کیا ھے اور قدما کے خیالات کی تردید کی ھے - اس نے ان کے نظریے کے خلات شد و مد سے دلائل پیش کرتے ہوئے ثابت کیا ہے کہ خواب دیو تاؤں سے نازل نہیں ہوتے ان کا تعلق انسانی قوانین سے ھے نه که نوق الفطرت قوانیں سے ـ خواب خوابید ۱ نسان کے نفسیاتی فعل کا نام ھے۔ ۱ رسطو کے نزدیک بھی طبیب کو سریف کے خواب سے آگا۔ ہوتا لازسی ہے، کیونکہ سرض کی علامات کو خواب قبل از وقت ظاهر کر دیتے هیں۔ اس کے نزدیک قابل طبیب کو مریض کے خواب پر غور کرنا ضروری هی نہیں' بلکه ان خوابوں سے اصل سراد لینی بھی لازسی هے - جس طرح پانی میں چیزوں کی شکل قدرے مختلف نظر آتی هے اسی طرح خواب بھی روز سر کے واقعات سے مختلف هو تا هے - خواب کی حقیقت کو آشکارا کرنا کسی ماهر کا کام هے - گرپ (Gruppe) خواب کو دوا قسام میں منقسم کرتا هے : ۔۔

- (۱) اس کا تعلق زمانهٔ حال یا ماضی کے واقعات سے هوتا هے۔ مستقبل سے اس کا کنچهه واسطه نہیں هو تا۔ زندگی کا ایسا واقعه جو خواب میں بعینه نظر آتا هے ایا اس واقعے کی ضد اید سب اسی قسم سے تعلق رکھتے هیں —
- (۲) اس قسم کا تعلق مستقبل کے واقعات سے هو تا هے اس کو پہر تین قسموں میں منقسم کیا گیا هے : —
 - ا اف (Oraculum) الهام -

ب - (Visio) - مستقبل کے واقعے سے معبولی طور پر مطلع کر نا ج- (Somnia) جس میں تعبیر کی ضرورت پڑتی ہے ---

هم اس بات سے انکار نہیں کر سکتے که خواب مستقبل کے کسی واقعے کو بالکل ظاهر نہیں کر سکتا۔ فرعوں مصر کا وہ خواب جس کی تعبیر حضرت یوسف نے کی اسی قسم سے تعلق رکھتا ہے۔ گو اسے الهام قرار دینا فاش غلطی ہے لیکی ایسے خواب هم شاذ و فادر هی دیکھتے هیں۔ فیز تجزیة اللئس میں ایسے خواب کچھه حقیقت نہیں رکھتے ۔ اس کام کے لیے صرب وهی خواب هی موزوں هو سکتے هیں جو سگرپ "کی

تقسیم کی پہلی تسم سے تعلق رکھیں ۔۔۔

خواب کی ماهیت اور حقیقت کے متعلق علها کے مختلف خیال هیں۔
اکثر تو اس بات پر زور دیتے هیں که خواب چونکه به خوابی کا
فتیجه هو تا هے اس لیے خواب پر هم سزید روشنی نہیں تال سکتے هذه وستان کے قدیم علها کے نزدیک مستقبل واقعه خواب میں کسیٰ ارر
رنگ میں ظاهر هو تا هے؛ اسی لیے انہیں تعبیر ناموں کی تالیف کی
ضرورت پڑی - چنانچه اس وقت بازار میں کئی قسم کے تعبیرنامے آسانی
سے دستیاب هو سکتے هیں اُن تعبیر ناموں میں چند مخصوص نشانات یا
واقعات مستقبل کے چند مخصوص واقعات کو ظاهر کرتے هیں - مثلاً: —

آسهان پر پهنجنا مرتبه بلنده هو ۱ ور فرحت کا سامان حاصل هو -آندهی آنا - بلانازل هو رنبج پهنجیے -

الله تأيين ا فدها د يكهنا - الله عند معروم و هـ -

إنسان كا كوشت كهانا - مال حرام هاتهه آئے

سر کے بال کتے ہوے دیکھنا۔ قرض ۱۵۱ ہو جائے -

لاغر بیل - تنگی و قعط کی علامت هے -

پہاڑ پر چڑھنا ۔ بلندی و سرتبیے کی دالیل ہے ۔

مند رجہ بالا خوابوں اور ان کی تعبیر پر غور کرنے سے سعاوم ھو گا کہ ان دونوں کا آپس سیں گہرا تعلق ھے اور اسی تعلق کی بنا پر علامات مقرر کی نُگی ھیں۔ ہزرگ بچوں کو دعا دیتے وقت اکثر کہتے ھیں۔ س تہا رے اقبال کا ستارہ بلغد ھو '۔ یعنی اقبال اور

ستارے کو مطتص کیا گیا ہے۔ ﴿ آنادهی " کو هم بلا کے معنوں میں استعهال كرتے هي آئے هيں - "اندها ديكهذا "اور منفعت سے محروم رهنے كا تعلق بھی واضم ھے - "انسان کا گوشت " چونکہ حرام ھو تاھے یا "انسانی گوشت کھانا " چونکه درندوں کا کام هے اس لیے اس کی تعبیر مال مرام سے کی گئی - جب کسی مقروض کا قرض ۱۵۱ هو جائے تو و ۱۷ کثر کہا کر قا ھے " العهدلدء - ميرے سر سے بوجهه اتر گيا - " اس بوجهه اترنے كو "سر کے بال کتّنے سے ظاہر کیا ہے" ۔ ربارش " کا تو نام ہی رحمت خدا هے - اسی طوم ﴿ پہار پر چڑهنا ﴾ بھی ترقی کی علاست ھے کیونکہ ترقی اور بلندی هم معنے قرار دیے جاتے هیں اور بلندی کو پہار بہت اچیی طرح واضم کرتا ہے - «لاغر بیل " کا اشار * فرعوں کے مشہور خواب سے ھے جس کا ڈکر قرآن کریم اور انجیل مقدس میں بھی آیا ھے۔ اسی طرح ان تعبیر ناموں کے تہام خوابوں اور ان کی تعبیر کا تعلق ذرا بھی کوشش سے بخوبی واقع ہوسکتا ہے۔ ان تہام علامات کا مستقبل کے واقعات سے جو تعلق ہوتا ہے ظاہر ہے ۔

اسی تعلق کی بنا ہو علما نے خواب کی تعبیر اسی طریقے سے کی۔ بہترین ماهو وهی هو سکتا هے جو ان تعلقات کو بہت جلد سهجهه لے-مثلًا ایک آدسی خواب میں شیر کو مطیع دیکھتا ہے تو ماہر فوراً ھی اس کی تعبیر کرے کا کہ یہ شہہ زوری کی علامت ھے کیونکہ شیر اور بهادری کا تعلق سب جانتے هیں ۱۰س نظریے کو درست تسلیم کرنے میں مشکل یہ باقی وہ جاتی ہے کہ ہمارے خواب اکثر اقلے طویل اور پیچیدہ هوتے هیں که هم اس تعبیر نامے کی مدد سے تعبیر نہیں کر سکتے -کیه نکه اکثر ۱ وقات تو علامات هی مفقود هوتی هیں - یعنی هم اس

طریقے سے صرف ایک مختصر تعداد کی تعبیر کرنے پر قادر ہوسکتے ہیں۔ اگر کوئی ہم سے یہ کہے کہ راہ خواب میں پہاڑ پر جوہ رہا تھا تو اس کی تعبیر تو ہم کر سکیں گے لیکن اگر وا اپنا خواب یوں بیان کرے :

" که و تا دار آدامیوں کے همرا تا پہار پر چڑ تا رها هے اللہ پہار پر چڑهانے کے مختلف راستے هیں۔ و تا ایک راستے پر هوجاتے هیں۔ پھر یوں معلوم هوتا هے که ایک آدامی "ز" ان کا منتظر هے اس کے نزدیک پہنچنے پر اس کا ایک رنیق اس کو "م" کے نام سے مخاطب کرتا هے اور و تا آپس میں علمی بحث شروع کر دیتے هیں "ز" ایک مشہور مصنف هے اور اس کا رفیق اس کی تصنیفات کے متعلق ذکر کرتا هے ایکن و تا حیران هے که اس کا نام "م" کیوں کر هو گیا " ۔۔۔

اب بتائیے اس کی تعبیر هم تعبیر نامے کی مدد سے کس طرح کر سکتے هیں؟ پہار کی علامت تو یقیناً موجود هے لیکن ظاهر هے که اس کی تعبیر وہ نہیں هو سکتی - اس کے متعلق ایک اور بات قابل ذکر یه هے که اس کے مولف یه بهی ظاهر کرتے هیں که فلاں فلاں قاریخ کے خواب تاریخ کے خواب سچے هوتے هیں - اور فلاں فلاں تاریخ کے خواب سچے فہیں - اور فلاں فلاں تاریخ کے خواب سچے فہیں هوتے - فنیجة ایسے تعبیر فاسے تمام حالتوں میں قابل اعتبار فہیں هو سکتے --

طبقة عوام میں ایک اور نظریه بھی ھے جس کی رو سے خواب ایسے مستقبل واقعے کو ظاهر کرتا ھے جو اس کی ضد ھے۔ یعنی اگر

خواب سیں بارات نظر آئے تو اس کا مطلب یہ هوکا که خواب دیکھنے والے کو عنقریب کسی عزیز کی موت کی اطلاء موصول ہوگی -اس کے بوعکس اگر وہ کسی کو مرا ہوا دیکھے تو وہ حقیقت میں خوش رخرم ہوگا ۔ اس نظریے کی سدد سے صرف چند ہی خواب سهجهه میں آسکتے ہیں اور تمام پیچد تا خواب اس نظریے کی رو سے بالکل مہدل ھیں - علمی نقطة نكاء سے اس نظریم کی تشریم نہیں کی جاسکتی ـــ

ان دنوں جو نظریہ تہام علها کی توجه اپنی طرب کھینی وها۔ ھے اور جس کی جانم کرنے میں تہام ساھرین نفسیات مشغول ھیں ، پر و فیسر سگہند فران کا ھے - فرات نے خواب پر ایٹی توجہ کیوں سبدول کی ؟ اس کی وجه هم أو پر دارج كر چكے هيں اس نظر ہے كى روسے ھہارے تہام خواب زمانہ ماضی کے واقعات سے تعلق رکھتے ھیں۔ نیز یه ههاری (سهتنع) خواهشول کی تکهیل گاه هیل - یعنی ههاوی ایسی خوا هشیں جو دن کو پوری نہیں ھو سکتیں' خواب میں پوری ھوکر سرور حاصل کرلیتی هیں - ۱ س کو خوب ذهن نشین کولینا چاهئے کیونکہ نفسیات احلام کا بنیادی اصول هی یہی هے - اب هم اس نظر ہے کو ذرا تفصیل سے واضم کرنے کی کوشش کرتے ہیں - تعزیۃ النفس کے طریقة علاج میں یہی نظریه کام کر سکتا هے - نیز یہی ایک نظریه ایسا ھے جس کی مدد سے ہم ہو قسم کے خوابوں کی قطیل کر سکتے ہیں۔ اور نفسیات کے ذریعے سے جس کی تشریم ممکن ھے ۔

خواب کی ما هیت ا ا هها رے یومیه تجربات کا نتیجه هیں چنانچه ولا کها

کرتے کہ " هم اس چیز کا خواب دیکھتے هیں جس کو هم نے دی کے وقت دیکھا'کہا' چاھا یا کیا"۔ یعنی خواب کا روز سوھ کے واقعات سے چوای دامن کا ساتھ ہے۔یہ تعلق مثالوں سے بخوبی واضم ہو سکتا ھے۔ امتحان کے دنوں میں طالب علم کی توجه کا واحد ارکز امتحان هی هوا کرتا هے - چنانچه ولا خواب میں بھی امتحان کی کیفیت هی دیکھتا ھے۔ اگر ھیں کسی مشہور مقرر کی تقریر سننے کا اتفاق ھو' یا پہلی سرتبہ تھیآر دیکھنے کا موقع سلے تو خواب سیں بھی هم وهی تقریر سنیں گئے یا و هی منظر دیکھیں گئے ۔ ایسے هی سینکڑوں مثالوں سے هم یه نتیجه نکال سکتے هیں که خیالات خواب کا منبع ههارے گزشته تجر بات ہیں۔ یہ ایک ایسا عام فہم اصول ہے کہ اس کے سہجھنے میں کوئی بھی دقت پیش نہیں آتی - اب سوال یہ پیدا هو تا هے که هم خواب کے مہیچ کے متعلق کیا جانتے ہیں ؟ خواب کی مصرک طاقت بعض اوقات تو کو ئی خارجی طاقت هو تی هے - اس کی کئی صورتیں هو سکتی هیں - اگر سوتے شخص کی آنکھوں پر تیز روشنی تالی جائے تو وہ ایک خاص قسم کا خواب دیکھے گا - اگر کوئی تیز ہو دار چیز اس کی ناک کے قریب لائی جائے گی تو اس صورت میں خواب مختلف هو گا۔ اسی طرح شورو غل کر نے سے یا ملہ پر پانی کے چیپئٹے تالئے سے جو خواب آئیں گے ولا پہلی حالتوں سے یقیناً مختلف هوں گئے - چند یوم کا واقعه هے که میں سورها تھا کہ کسی نے شرارت کے طور پر تہماکو کی نسوار میوے ناک کے قریب کی بیدار هولے پر مجھے یہ خواب بخو بی" یاد تھا ۔ " میں کاؤں کے ایک

^{*} Maury: "nous revons de ce que nous vit, dit, desire ou fait."

کوئیں کے نزدیک سے گزر رھا ھوں - میری نکاہ ایک مختصر سے گروہ پر پرتی ھے - چار پائی پر ایک معزز شخص بیتھا ھوا ھے - تریب پہنچنے پر معلوم ھوا کہ وہ مسآر اسکات (سیا لکوٹ) ھیں - اور میرے ھی منتظر ھیں - رسبی گفتگو کے بعد مجھہ سے کہتے ھیں کہ دو رو پیہ کا اعلیٰ قسم کا تہبا کو چاھئے - چلا نچہ میں لوگوں سے مختلف قسم کا تہبا کو منگو اکر دکھاتا ھوں - اور اس کے نرخ سے مطلع کر تا ھوں " - ایسے خواب آپ نے بھی اکثر دیکھے ھوں گے - بجای کی گرج ھہیں گھہسان لڑائی میں لے جاتی ھے۔ اگر سوتے وقت ھہارے بدن سے کہبل گر پڑے - تو خواب میں اپنے تئیں نئی میں چھلانگ مارتے ھوئے دیکھیں گے - اگر کسی طرح سوتے وقت ھہارا سر تکیئے کے نیجے آجائے تو ھہیں ایسا معلوم ھو گا کہ ھم کسی بوجھہ ھہارا سر تکیئے کے نیجے آجائے تو ھہیں ایسا معلوم ھو گا کہ ھم کسی بوجھہ کے نیجے دیے جارھے ھیں ۔

مارے (Maury) نے اپنے آپ پر چند دانچسپ تجربے کیے ھیں۔ جب سوتے میں اس کے منہ کے قریب گرم او ھا لا یا گیا تو اس نے خواب میں دریکھا۔ " کہ اس کے مکان کے اندر تاکو گھس کر مکان والوں کو نقد ی سپرد کر دینے پر مجبور کر رہے ھیں۔ اور طرح طرح کی اذیت پہنچا رہے ھیں "۔ جب پانی کا ایک قطر ۱ اس کی پیشانی پر آپکا یا گیا تو اس نے اپنے تئیں اتّای میں سخت پسینے کی حالت میں شراب پیتے ھو ئے دیکھا۔ اپنے تئیں اتّای میں سخت پسینے کی حالت میں شراب پیتے ھو ئے دیکھا۔ ھلد برانت (Hildbrandt) کا یہ خواب بہت ھی مشہور ھے۔ " میں موسم بہار کی ایک صبح کو سیر کر رھا ھوں ۔ میں کھیدوں سے ھو کر قریب کے ایک کا وی کی طرف بڑھتا ھوں ۔ وھاں کے رھنے والے اپنے بہدرین کپروں میں ملبوس اور ھا تھہ میں کتاب مقدس لئے گر جا کی طرف جا رہے ھیں۔ میں ملبوس اور ھا تھہ میں کتاب مقدس لئے گر جا کی طرف جا رہے ھیں۔ مجھے یادہ آ جا تا ھے کہ یہ اتوار کا دی ھے۔ اور صبح کی نہاز شروع ھوئے

هی والی هے - میں نہاز میں شامل هونے کا ارادہ کر تا هوں لیکن پھر خیال آتا هے که گر جے کے باهر تدرے دم لے لوں - جب میں وهاں بیتہه کر قبروں پر لکھے هوئے کتبیے پر هتا هوں تو مجھے گھنتی بجانے والا برج پر چرهتا هوا نظر آتا هے ' جہاں ایک چھو آی سی گھنتی جو نہاز کے شروع هونے سے قبل بجتی هے' لٹک رهی هے - کچھه عرصے تک گھنتی خاموش رهتی هے - پیر اچانک آهسته آهسته بجنا شروع هوجاتی هے - حتی که اس کی آواز دور دور دور تک پہنچ جاتی هے - یه آواز ایسی بائد تھی که میری نیند ختم هوجاتی هے - سال گھرتی ایند ختم هوجاتی هے - سال گھرتی ایند ختم هو جاتی هے - سال گھرتی ایند ختم هو جاتی هے - خارجی طاقت کی یہ ایک عہد مثال هے -

خواب کا سہیم اندرونی بھی ھو سکتا ھے - خواہ یہ فاعلی ھو یا عضوی ھہارے بے شہار خواب اس قسم سے تعلق رکھتے ھیں - کسی ایک اندرو نی عضو کے برانگیختہ ھونے پر خاص قسم کا خواب اظر آئے گا - تاکثر معہد یوسف صاحب (پرونیسر میڈیکل کا لیم - لاھور) اپنا خواب بیان کرتے ھیں کہ "ایک دنعہ میں خواب میں ایک سریض کو دیکھنے جاتا ھوں جو سخت پیت کے درد میں مبتلا ھے - میں اس کے پیت پر ھاتھہ رکھہ کر اس کی تشخیص کرنے کی کوشش کرتا ھوں - اچانک نیند اچات ھو جا تی ھے - معاوم ھوا کہ میرے اپنے ھی پیت میں درد شروع اچات ھو جا تی ھے - معاوم ھوا کہ میرے اپنے ھی پیت میں درد شروع خواب اور اسرائی دماغی ارسطو اور بقراط ھی نے یہ واضح کیا تھا خواب اور اسرائی دماغی کا آپس میں گہرا تعلق ھوتا ھے - موجودہ کہ خواب اور اسرائی دماغی کا آپس میں گہرا تعلق ھوتا ھے - موجودہ خواب اور اسرائی دماغی کا آپس میں گہرا تعلق ھوتا ھے - موجودہ خواب اور اسرائی دماغی کا آپس میں گہرا تعلق ھوتا ھے - موجودہ خواب ھی

ایسے هیں جو خاص قسم کی دساغی بیہاری کا باعث هیں - چنانچه قرات کا یہ یقین هے که اختذاق الرحم کے سرض کا باعث کئی سال قبل کا کوئی ایک خواب ھے جو معتملف قسم کے عناص پر مشتمل ھوتا ھے اور هر عنصر کسی خاص واقعے کی یاد هوتا هے - مریضه کے دال پر ایسا خواب نقش هو جاتا هے اور وہ اس سے کانپ اتّیتی هے - آهسته آهسته یہی خواب بے شعوری میں چلے جائے پر کافی طاقت حاصل کر لیتا ھے -اور یه طاتت حاصل کراینا هی مخصوص علامات پیدا کرنے کا پیش خیمه هے - چارلس " بانوں " مندرجه ذیل واقعه بیان کرتا هے :-

" ایک نوجوان دورت جو سات ساله بھے کی ماں تھی اس بیے کی پیدائش سے لے کر سات سال تک عصبی تکلیفوں میں مبتلا چلی آرهی تھی - طبیبوں نے اسے تجزیة النفس کے علاج کی هدایت کی - وہ به غرض علام میرے پاس آئی - میں نے جب اسے خواب سمّانے کے لئے کہا تو اس نے اپنے زماذہ ا حهل کا یه خواب سنایا - اس خواب نے ' جو بلا شک و شبه اس کے حمل کے ستعلق تھا اس کے دال پر گھرا اثر تالا جس کا نتیجه اس کی موجوده بیهاری تھی —

" خواب میں وہ ٹاؤن هال میں موجود هے - صدر حاضر نہیں -اور اس عورت کا خاوذن بحیثیت فائب اس کی جگه کام کو رها ھے - ایک اجنبی جو بظاہر " ہنگری " یا " اتّای " کا باشندہ معلوم هوتا هے اچافک داخل هوتا هے - اس کا خاوند صدر کے آنے کا انتظار کرنے کی اس سے درخواست کرتا ہے , لیکن اجنبی بہت بے تاب ، هوکر خاونل کو خلجر سے زخمی کر دایتا ہے ۔ اس کا خاوند گلی میں دورتا ھے ایکن اجنبی اس کا تماتب کرکے اسے زخمی کر ھی دیتا ھے - نوجوان عورت اپنے تئیں ایک کھڑکی کے سامنے موجود پاتی ھے اور اس سانحے کو بوی ہے صبری سے دیکھتی ھے - کھڑکی کے نیسے صبر داکھائی دیتا ھے جو اس عررت سے ان لفظوں میں مخاطب ھوتا ھے :- جب تک تم نیسے نه آوگی حالات خطر ناک صورت اختیار نه کرسکیں گے ؛ محتاط رھنا ؛ سب کھی تھیک ھو جائے گا پھر وہ اپنے خاوند کو اپنی چار پائی پر لیائے ھوئے دیکھتی ھے - اس کی پیشانی میں ایک زخم ھے جہاں سے خون قبیک رھا ھے " - *

اس خواب کی تعبیر تو هم بعد میں کریں گے - یہاں صرت یہی واضع کرنا هے که اس خواب کا جو تعلق عصبی بیباری سے هے بالکل ظاهر هے - خواب زمانهٔ حمل اور پیدائش کو نہایت هی واضع طور پر ظاهر کرتا هے - اس خواب سے مریضه کی توجه اداهر مبذول هوگئی اور نتیجه یه نکلا که اس پر ایک خاص قسم کی جذباتی کیفیت طاری هوگئی - اگر یه خواب اسے نه داکھائی دیتا یا اس کی تعییر فی الفور کر دای جاتی تو یه مهکی نه تها که و عصبی بیهاری میں مبتلا هوتی -

خواب اور معانی اگر خواب فی العقیقت مهتنع خواهشوں کی تکهیل گاہ خواب اور معانی کا هے تو اس سے معانی کس طرح اخان کرنے چاهئیں ؟ ظاهر هے که اش صورت میں صرت خواب دیکھنے والا هی اپنے خواب

[.] C. Baudouin: Suggestion et Autosuggestion. ch. VII.

کی تعبیر کر سکتا ھے۔ کیونکہ اس کے گذشتہ واقعات کی تاریخ سے دوسرے آدسی تطعاً ہے خبر ھوتے ھیں ۔ جب قل وہ اپنے حالات سے مطلع نہ کرے ھم آگاہ نہیں ھوسکتے ۔ بعینہ تعبیر خواب بھی صرت اسی صورت میں سمکن ھے جب خواب دیکھنے والا خواب کے متعلق خود ھی قیاس آرائیاں کرے اور ایک دن قبل کے واتعات سے بیبی مطلع کرے ۔ خواب ذھنی قضیہ ھونے کے باعث کسی غیر کی سبجھہ میں نہیں آسکتا اسی ڈھنی قضیہ کو سہبھنے کے اللے ھمین خواب دیکھنے والے ھی کی طرت رجوع کرنا پڑیکا ۔ اگر خواب دیکھنے والے ھی کی طرت رجوع کرنا پڑیکا ۔ اگر خواب دیکھنے والا ھمیں خواب کے متعلق طرت رجوع کرنا پڑیکا ۔ اگر خواب کیا یہ مطلب ھے کہ وہ خواب کے متعلق مقدی ہوری واقفیت تو رکھتا ھے لیکن وہ اپنے اس علم سے بے علم ھے ۔ اس لئے اس کا یہ یقین ھے کہ وہ خواب کی تعبیر نہیں کر سکتا ۔ مندرجہ اس لئے اس کا یہ یقین ھے کہ وہ خواب کی تعبیر نہیں کر سکتا ۔ مندرجہ ذیل واقعہ اس کے ثبوت میں پیش کیا جاتا ھے (فرات: تمہیدی لکچر ۔ ص ۸۵) : ۔

" ۱۸۸۹ ع میں میں نے ' نینسی ' میں ' لی ایبال ' اور ' برنیئم ' کا ایک تنویہی تجربہ سلاحظہ کیا ۔ ایک شخص پر تنویہی کیفیت طاری کی کئی ۔ اس شخص پر اس کیفیت کے درران میں اختلال اور اقتباس حواس کے تجربات کئے گئے ۔ هوش میں آنے پر بہلے پہل تو وہ اپنے مشاهدے سے بالکل مطابع نہ کو سکا ۔ برنیئم نے اسے یقین دلایا اور مجبور کیا کہ وہ اس کیفیت کے دوران کے تہام واقعات جانتا ہے اور دھرا سکتا ہے ۔ اس پر اس شخص نے غور کرنا شروع کیا اور راتم رفتہ وہ تہام واقعات بلا کم و کاست دھرانے میں کامیاب ہوگیا "

خواب سے لاعابی ظاہر کرنے والے کا بھی یہی حال ہے ۔ خود

الله آپ هي تجربه کيجيئے - صبح اٿهه کر الله خواب پر غور فرسائيے -بالكل مهمل معلوم هوكا - اور مهكن هي كه آپ خواب كو بالكل فضول اور مہمل خیال کو نے هوئے جات فراموش کرنے کی کوشش کریں - لیکن نہیں قرا غور کیجئے ایک دن قبل کے واقعات یاد کو کے خواب کا کوئی ایک عنصر یا اس کی شبیه اس میں تلاش کیجیئے - کافی جه و جهد پر آپ کے خواب کے تہام عناصر ایک دی قبل یا دیرینہ واقعات سے مل سکیں گے ۔ آپ حیران ہوں گے کہ کس طرح خواب کہ شتہ واقعات سے وابستہ ہے۔ اور اس کی تعبیر اصل خواب سے کتنی ہی مختلف ہے۔ اس طریقے سے هم د و سرے کے خواب کی بنی تعبیر کر سکتے هیں۔ هم اس سے تو واقف ہو ہی گئے ہیں کہ خواب دیکھنے والا اپنے خواب کے متعلق بہت کیچھہ علم رکھتا ہے ایکن وہ اس کے استعمال کے عام سے نًا واقف ہے۔ اس لیے ہمیں سب سے پہلے یہ پوچھٹا چاہئے کہ اسے خواب کس طرح آیا یعنی کن حالات اور کیفیت کی ماتحت اس نے خواب ہ یکھا ؟ اس سے تو واقف ہی ہوگا ۔ لیکن اگر وہ حیل و حجت کر ے تو ررفشاری طریقه " * اس کا بهترین علاج شے - یعنی اگر هم اس کو یه یقین دلائیں گے که وہ ان واقعات کو بعوبی جانتا ہے تو تھوڑی سی کوشش کے بعد وہ ان واقعات سے ہمیں باخیر کر دے گا۔ ایسے حالات اس کے خواب والے ۵ن کے هوتے هیں اس لیے زیادہ معنت نہیں کو نی پرتی - دوسرا کام یہ هے که خواب کے هر ایک نقرے کے متعلق اس کے خیالات " ائتلات اختیاری " کے طریقے پر قایم کریں - یعنی خواب

^{*} ملاحظه هو - « تتجزية اللنس " - سائنس - بابت ماة - جنوري سنة ٣٣ م

کا ایک عنصر لے کر اسے کہیں کہ اس کے متعلق جو بھی خیالات فاہن میں آئیں ' مطلع کرتا جائے ۔ یہ برا مشکل کام ہے ۔ کیونکہ با وجود وعد ہے کے وہ اکثر خیالات ہم سے چھپانے کی کوشش کرے کا ۔ اگر ہم اس کے اس قسم کے خیالات سے مطلع ہو جائیں تو ہم نہ تو صرف اس عنصر کی تعبیر هی کر سکیں گے بلکہ همیں یه ب_{6ی} معلوم هو جائے کا که اس کے ایسے خيالات نهايت هي ضروري مهتنع خواهشات تهين - اگر بچه اپني متهي نہیں دکھاتا تو اس کا یہ مطلب ہے کہ اس کی متھی میں ایسی چیز ہے جو اس کے پاس نہ هو نی چاهئے - یہی حال ان مهتنع خواهشات کا هے -بعض اوقات ایسا ہو کا کہ اسے خواب کے ستعلق کو ئی خیال ہی نہ آئے گا۔ ليكن همت قد هار في چاهئيے - اسے يقين دلا فا چاهئے كه ولا خواب كے ستعلق سب کچهد جانتا هے اور فشاری طریقے سے اسے مجبور کرنا چاهیئے که اس کے ذھن میں اسی وقت جو خیال بھی آئے خواہ وہ اس کے نزہ یک کتنا هی غیر ضروری اور بعید از مطلب کیوں نه هو هرگز هرگز نه چههائے - کیونکه انھیں غیر ضروری خیا لات کے افدر تعبیر پنہاں ھے -

تعبیر خواب کے ظاہری معنوں کی طرف کچھہ تعبیر خواب کے قوانین توجہ نہ کرنی چاہئے ۔ خواہان کے معانی

واضع هوں ' خوالا مہل ؛ صاب هوں یا نہ هوں ' ولا کسی صورت میں بھی خواب کے اصل معنے نہیں هو سکتے جس کی تلاش میں هم هیں۔ دوسرے الفاظ میں خواب کی اصل تعبیر الفاظ میں خواب کی اصل تعبیر هیں ؛ اس کے ظاهری معنوں سے بالکل مختلف هو تے هیں ۔۔۔

(۲) خواب کے هر ایک فقرے کے متعلق "ائتلات اختیاری " کے طریقے پر خیالات قایم کرنے چاهئیں - اگر همیں ایس خیالات اصل خواب

سے بہت دور لے جائیں یا ظاہر سیں اصل خواب کے ساتھہ ان کا کچھہ بھی تعلق معلوم نہ ہو 'پروالا نہ کرنی چاہئیے —

- (۴) خواب کا مہیم خواب والے ۵ن میں تلاش کرنا چاھئے۔ یہ ممکن ھے کہ مہیم کا تعلق بچپن کے فراموش شدی واقعات سے ھو لیکن مہیم اس دن کے واقعات میں موجود ھوگا ۔۔۔

خواب ایک معہد کی ما ذات ہے ، جس میں کو تی نه کو تی مطلب ضرور پنہاں هو تا هے - ليكن اس كے سهجهنے كے ايبے ههت و كوشش دركار ھے ۔ اسی طرح خواب چند گذشتہ واقعات کو توز موز کر ایسی صورت اختیار کر لیتا ہے کہ وہ بظاہر مہیل ساوم ہوتا ہے۔ لیکن اگر اس پر کافی غور کیا جائے تو معہمے کی طرح اس سے حیرت انگیز نتائی بر آمد هو سکتے هیں - اگر همیں کوئی ایسی کتاب دستیاب هو جائے جو مصو کی قدیم زبان میں اکھی هو ئی هو تو هم ایک مدت تک اس سے کچھه بهی حاصل نه کر سکیں کے لیکن اس کا مطلب کچهه نه کچهه تو ضرور هوگا، هم صرف اسی زبان سے نا واقف هیں - خواب اس قسم کی کتاب کی مانند ھے اور اس کی تعبیر درحقیقت اس کی زبان سے واقف ہونا ھے 🕳 اگر ہم اپنے خواب کی تعبیر ائتلات اختیاری کے طریقے سے کریں تو معلوم هو گا که ایک مخالف طاقت همین اس کام سے باز رکھتی ھے۔ خيالات آتے تو هيں - ليكن هم ان كو درست نهيں جانتے بلكه ان پر تنقيد كرتے هيں - اور اپنے دال ميں كہتے هيں " نہيں يه خيال موزوں معلوم نہیں ہوتا یہ تو سراسر مہبل ہے " دوسرا خیال آتے ہی کہتے ہیں " نہیں نہیں یہ تو بالکل ہی فضول ہے " اور تیسو ے کے متعلق ہماری راے هوتی هے " يه تو اصل سے بہت هی دور چلاگيا هے "وغيره-اس طرح کرتے سے هماری هبت پست هو جاتی هے اور هم اس افکشات کی طرف توجه مبذول نہیں کرتے۔ اگر اس طریقے سے ھمارے خواب کی تعبیر کوئی اور شخص کررھا ھو تو اس وقت ھہارے دل میں یه خیالات آئیں گے۔ " یه خیال تو پوشیه ، هی رکھنا بہتر هے میں اس سے اس کو کبھی بھی مطلع نہ کروں کا (کرسکوں گا) " ظاہر ہے کہ خواب كى تعبير ميں هميں ايسے خيالات سے ضرور اجتفاب كرنا چاهئے -اور اگر ہم کسی داوسرے کے خواب کی تعبیر کر رہے ہوں تو اس کو ایسے خیالات کے متعلق قبل از وقت واضم کر دینا نہایت هی ضروری ہے۔ پہلی مرتبه اپنے خواب کی تعبیر کرتے سے معاوم ہوگا کہ ایسی ر کاو آیں بیشہار ھیں ۔ مہکن ھے کہ آپ پہای مرتبہ دو دن تک بھی خواب حل نه کر سکیں۔ ایکی رفته رفته یه کام اتنا آسان هو جانے کا که آپ پانیج ۵ س منت تک خواب کی تعبیر کرنے میں کامیاب هو جائیں گے۔ خواب کی تعبیر کونا کیوں اتنا مشکل کام هے ؟ اس کی بحث هم آگے چل کو کریں کے - یہاں صرت یہی واضم کرنا ھے کہ اس مشکل پر عبور حاصل کر نا نہایت ھی ضروری ھے ۔

تكهيل كا ؛ خواهش ما هم يه أو پر ديكهه چكے هيں كه اگر خواب كا سهيم اکوئی خارجی وجود ہے تو اس کی تعبیر اسی طریقے سے ممکن ہے۔ "مارے " کے تمام دالچسپ تبرید اسی طریقے سے تحلیل كنَّے جاسكتے هيں - الارم والى گهرى كا خواب اس كى نهايت هي عهد *

مثال ھے۔ یہ دلیسپ اور طویل خواب صرف گھنٹی کی آواز کا رہ عمل ھے۔ تنویم کے ذریعے سے بھی خواب کی تعبیر کی جاسکتی ھے کیونکه اس حالت کے اثر میں معمول استے گذشتہ واقعات آسائی سے دھرا سکتا ہے۔ لیکن مشکل یه باقی را جاتی هے که تهام آد.یوں پر اس کیفیت کا طاری کونا ممکن نہیں - نیز ہمارے بیشتر خواب اس قسم کے ہوتے هیں کہ وہ اس طریقے سے سہمجھہ میں نہیں آسکتے ان کے سہمجھنے کے لئے تجزية النفس كا مخصوص طريقه كام مين لايا جاتا هے - بهت سے خواب ايسے هوتے هیں جو عصبی امراض میں زیادہ اهہیت رکھتے هیں۔ ایسے خوابوں کے متعلق فراتاور اس کے پیرؤوں کا یہ فیصلہ ھے کہ یہ سہتنع خوا هشوں کی تکہیل گا، هیں۔ تکہیل خواهش کے ذریعے سے اس مہیم کا اثر جو نيند مين مخل هو تا هے' زايل هو جاتا هے يعنى مهيم تو يه كوشش كرتا هے كه نيند ميں مخل هوكو سونے والے كو بيدار كرے - ليكن اس مہیم کے خلات اور نیند کی حمایت میں جو طاقت کام کر رھی ھوتی ھے مہیم کا اثر زایل کرنے کے اللے اس کو تکھیل خواهش کی صورت میں تبدیل کردیتی ہے اور سونے والا نہایت ہی آرام سے سوتا رہتا ھے۔ اگریہ طاقت اس مہیم کے خلات کام نه کرتی تو اس کے لئے سونا معال هو جاتا - فراتا پنا واقعه بیان کرتا هے که ایک دانعه اسے کسی تکلیف کے باعث اپنے فوطوں پر پلتس باندہ کر سونا پڑا - پاٹس سے د رد میں تحقیف هو گئی - ۱ ور و ۱۰ سو گیا - لیکن کچهه دیر بعد درد بهر شروم هوگیا اور پلتس کا وهان رهنا دوبهر هوگیا - پلتس اور درد یہ سہیم تھے جو سونے کے خلات کام کر رھے تھے۔ اور بیدار کرنے کی كوشش ميں همه تن مصروت ته - ليكن ان كا تنازع اس مخالف طاقت سے

هوا جو نیند کی حمایت میں تھی - اس مہیم کو کسی اور صورت میں تبدیل کرنے کے لئے سعبور کیا گیا اور فرات نے اپنے تئیں گھوڑے کی پیتھہ پر تکلیف سے بیتھے ہوے دیکھا۔ ظاهر هے که اگر فرات اپ تئیں گھوڑے پر سوارنہ دیکھتا تو شدت درد کے باعث اس کا بیدار هونا يقيني اسر تها —

یه خواهش جس کی تکمیل اس وقت هو تی هے بالعموم بھین کی یا نہایت هی دیرینه مهتنع خواهش هوتی هے - تحلیل سے معلوم هوکا کہ عصبی سریضوں کے خواب اس قسم کے هو تے هیں - یعنی ان کی سہتنع خواهشیں بہت دایر بعد خواب میں پوری هوتی هیں - اگر یه ایسا نه هوتا یا یه نظریه درست نه هوتا تو تجزیة النفس کے طریقے سے ان كا علام معمال هو جاتا -

چھوٹے بچوں کے خواب تہام کے تہام ھی تکمیل گا، خواهش صات طور پر واضم کرتے ھیں - دن کے وقت جو کام ان سے را جاتا ھے وا خواب میں پورا ہو جاتا ہے - ایسے خواب سمجھنے کے لئے نہ تو تعلیل ہی کی ضرورت ہے تی ھے اور نه ھی کسی فن کی - بیے سے خواب کے متعلق پوچھنے کی چنداں ضرورت نہیں - خواب کا جو تعلق دن کے واقعات سے هوتا هے وہ بہت هي صات اور آساني سے سهجهه ميں أسكتا هے۔كيوں كه اس صورت مين ان كا خلط ملط هوقا ضروري قهين - خواب كا مهيم ھہیشہ غیر تسکیں شدہ خواہش ہوتی ہے - جس کا معلوم کرنا کوئی دشوار کام نہیں - مندرجة ذیل مثالوں سے یه نظریه اچهی طرم واضم هو جائے کا :--

(ر) فرات ۔ ایک سال اور دس مالا کے بھیے کو جنم دن کی تقریب

پر پہلوں کی ایک توکری کسی کو پیش کرنی تھی ۔ اگرچہ اسے بھی اس میں سے حصہ دینے کا وعدہ کیا گیا تھا' لیکن پھر بھی اس نے بے دلی سے تعفہ دیش کیا ۔ اگلی صبح اس نے اپنا خواب بیاں کیا ۔ " ا تومن ' تمام کے تمام پھل کھا گیا "۔

(۲) فراد - ایک سوا تین سال کی بنی پہلی مرتبه کسی جهیل پر سیر کی غرض سے کئی - جب وی اپنے والدین کے ساتھہ کشتی سے اترنے لکی تو اس نے کہا کہ وقت کتنی جلدی گذر گیا ہے اور اس نے کشتی سے نه آئرنے کی هر مهکن سے مهکن کوشش کی - صبح اس نے بیان کیا " رات میں اسی جھیل میں سیر کر رھی تھی "-بچوں کے خوابوں میں اصل خواب اور اس کے سطلب کا رشتہ نهایاں هو تا هے ، خواب خلط سلط نہیں هوتا ۔ ١ ن کو سهجھنے کے اللہ صوت بعے کی دن کی حرکات و سکنات کا جاننا کافی ہے۔ کیونکہ ان کے ذواب ھویشد دان کے واقعات کا رد عمل ہوتے ہیں - یعنی وہ ذہنی مہیبہ جو نیند میں سخل هوتا هے؛ غیر تسکین شده خواهش هوتی هے ...

بالغ آدمیوں کے خواب ہوتے تو اسی قسم کے ہیں لیکن ان کے خلط ملط هو جانے کے باعث اصل خواب اور اس کے مطلب کا تعلق بظاهر واضم نہیں۔ ہوتا - کیونکہ مزاحمت کے ذریعے سے خواہش کوئی اور صورت اختیار کر لیتی ہے اور آسانی سے سہجھہ میں نہیں آسکتی - ایسے خواب صرف " ائتلات اختیاری " کی مدد سے هی تعبیر کئے جا سکتے هیں ، بعض خواب تو اتنے پیچید، هوتے هیں که ان کے سهجهنے کے لئے کافی وقت درکار ھوتا ھے۔ کیونکہ بے شعور واقعات کو شعور میں داخل نہ کرنے کے لئے استناع پوری پوری کوشش میں مصروت هوتا هے - یه بھی سیکن هے

که بظاهر خواب اس فظرے کی ض معلوم هو - اس قسم کے خواہوں کو مندوجة فیل مثالوں سے واضع کیا جاتا هے :--

() کہ جون سنہ ۲۳ ع کو میں خواب میں دیکھتا ھوں کہ "ایک کھلے میدان میں ھھارے تہام رشتہ دار جمع ھیں - برادرم م - ح
ھم سب کو بارات میں شامل ھونے کی دعوت دیتے ھیں "
تکھیل گاہ خواھش کی یہ عہدہ مثال ھے - ایک دن قبل مکرمی
م - م - کی طرف سے ان کے چھوتے بھائی تاکثر ش - ح کی شادی کا دعوتی رقعہ موصول ھوا تھا - خواب نے شادی کے دن کو قبل از وقت ظاھر کیا ھے - کیونکہ میں بڑی بے صبری سے ان کی شادی کا منتظر تھا - خواب

(۱) - ایک معزز خاتون (۱۸ مئی سنه ۲۵ ع کو) خواب میں دیکھتی هیں که "ان کے هاں لڑکا پیدا هوا هے "ان خاتون کی شائسی کو ایک عرصه گذر چکا هے - لیکن ابھی تک ولا اولان کی نعمت سے محروم هیں ایک دن قبل اسے اطلاع موصول هوئی: که اس کی ایک رشته دار جس کی شائبی کو ابہی چند هی مالا گذرے هیں حامله هے - اس خبر کے سنتے هی ولا گہری سونچ میں پڑگئی - اور خیال کرنے لگی که شاید ولا همیشه ایسی هی رهے - اسی رات یه خبر اس نے اپنے خاوند کو حسرت سے سنائی - تسکین قاب اور امید کے لئے انہوں نے خارت بھی کی - اسی رات خواب میں اس کی امید پوری هوئئی - اور ولا اپنی اس رشته دار سے پیچھے نہیں رهی بیوری سے بھی پوری هوئئی - اور ولا اپنی اس رشته دار سے پیچھے نہیں رهی سے بھی بیوری شیان کر چکا تھا فرات سے ایک دن کہنے لگا۔ " میری بیوی سے بھی

سے یہ کہنا چاھتی ھے کہ اس نے کل رات خواب میں حیض آتے دیکھا ھے "اس کا مطلب آپ جانتیے ھی ھونگے - فران نے جواب دیا ۔ "اگر آپ کی بیوی خواب میں اپنے تغیں حائضہ دیکھتی ھے تو وہ یقیداً حاملہ ھے ۱ اور اس کو حیض آنا بند ھوگیا ھے کیونکہ اس کی یہ خواھش ھے کہ چندے اور آزادی کے مزے لوئے ۔ اس خواب کی مدد سے اس نے عجیب طریقے سے اپنے تغیں حاملہ ثابت کیا ھے ۔

(۴) ایک نوجوان خاتون نے مجھہ سے بیان کیا (۲۰ مئی سنہ ۳۴ ع)

که خواب میں اس کے هاں لڑکی پیدا هوئی هے - ولا اسے بہت پیار

کرتی هے - ایکن اس کے والدین اسے ایسا کرنے سے منع کرتے هیں

اور بھی کی پیدائش سے ولا سب مایوس نظر آتے هیں —

یه خاتون اولاد سے محروم ہے اور باوجود علاج کے ابھی تک
تندرست نہیں ہوسکی - خواب میں اس کی یه خواہش جو اس کے دل
پر قبضه جمائے ہوئے ہے ' پوری ہوگئی ہے - یه خاتون مایوسی کے وقت
اکثر کہتی رہتی ہے ' اگر لڑکی ہی ہو جائے تو پھر بھی میں بہت
ہی خوش ہو جاوں "- خواب کا دوسوا حصہ اس سے تعلق نہیں رکھتا ۔۔

خواب میں اپنے کسی عزیز کو سردہ دیکھنا بھی تکہیل کاہ خواہش ہے - خواہ اس موت کی خواہش کا تعلق بھیں سے ہو خواہ موت کا تعلق کسی اور خواہش سے ہو ماگر اڑکا اپنی چھوٹی بہن کو سردہ دیکھتا ہے تو اس کا یہ مطلب ہے کہ جب وہ بچہ ہی تھا اور اسی کی بہن بھول اس بھے کے آسمان سے گری تو وہ والدین کی محبت میں اس کو خلل انداز پاکر اس سے حسد کرنے لگا؛ گو یہ جذبہ کچھہ عرصے بعد محبت میں تعین تبدیل ہوگیا۔ اس زمانے میں بھے کی یہ خواہش تھی کہ

اس بچی کو کوئی اللها کر لیے جائے اور وہ اکثر اپنی والدہ سے کہا کرتا تھا "اسی! سے باہر کیوں نہیں پھینک دیتیں؟" میرے ایک قوست ابنے بچپن کا واقعہ بیان کرتے ہیں کہ ولا اپنی چھوٹی بہن کو گائے کے آگے دالنے کے لئے نکرار کیا کرتے تھے۔ بعینہ بچہ یہ معلوم کر کے کہ اس کی والدہ کی محبت میں اس کا باپ بھی شریک ھے باپ سے نفرت کرنے الگ جاتا ھے - بھوں کی سدیت اپنی سخالف صنف سے ہوتی ہے۔ یعنی لوکی باپ سے معبت رکھتی ہے اور ماں سے نفرت کیونکہ وہ یہ نہیں دیکھہ سکتی کہ ماں بھی اس کے باپ سے ویسی ھی مصبت کرے ۔ او کا اپنی واادہ کو چاھتا ھے۔ اور مندرجة بالا وجه کی بنا پر اینے باپ سے متنفر ہوتا ہے۔ اگر ماں یا باپ اپنے بیٹے کو رده دیکھیں تو اس کا یہ مطلب ھے که وہ کسی زمانے میں اس سے فی الحقیقت ففرت رکھتے تھے۔ اور اس کر مردہ دیکھنے کے خواهش مند تهے ...

« خواب میں ایک عورت نے اپنے اکلوتے جوان بیائے کو ایک جكس مين سوا هوا يايا" -

معلوم ہوا کہ اس زمانے میں جب کہ اس کا اوکا اس کے رحم (بکس) میں تھا خاوند سے ناچاتی ہوگئی ۔ اس ناچاتی کی بنا پر عورت نے نی الحقیقت یہ خواهش ظاهر کی " کاش! جو کچھھ میرے رحم میں ھے سرجائے "- جنانجہ اس نے حہل گراٹ بنے کی ناکام کوشش بھی کی-عووت اس سهتنع خواهش کو باکر حیران و ۶ گئی ---

اگر خواب دیکھنے والا اپنے عزیز کی موت سے خواب میں غم کا اظہار بھی کرے اور اس کے دل پر چوش سی لگے تو اس قسم کے خواب بغیر کسی قسم کی تہہیں یا "ائتلات اختیاری" کی مدت سے حل کئے جاسکتے ھیں۔ یعنی ان کی تعبیر ھہیشہ یہی ھوگی کہ خواب دیکھنے والا بچپن کے فراموش شدہ زمانے میں اپنے اس عزیز سے نفرت رکھتا تھا۔ اور اس کے چلے جانے کاخواھش مند تھا * لیکن اگر خواب دیکھنے والے پر غم کی کیفیت طاری نہ ھو تو وہ بغیر تہید کے حل نہیں کیا جا سکتا۔ اس صورت میں کسی عزیز کی موت کے ساتھہ کوئی اور خواہش تعلق رکھتی ھے۔ "فرات" کی ایک مریضہ کے مندرجہ نیل خواہش بھو ہی نھین ھوسکتی ھے۔ "فرات" کی ایک مریضہ کے مندرجہ نیل خواہش بھو ہی نھین ھوسکتی ھے۔ "فرات" کی ایک مریضہ کے مندرجہ نیل

ایک نوجوان عورت فرات کے نظریے کو غلط ثابت کرنے کے لئے۔ اپنا خواب بیان کرتی ہے ::-

"آپ کو معلوم ہوگا کہ اب میری بڑی بہن کا صرت ایک ہی لڑکا "چاراس" رہ گیا ہے۔میں اس کے پاس ہی رہا کر تی تھی کہ اس کا بڑا لڑکا "آڈو "سرگیا۔ "آڈو " کو میں بے انتہا چاہتی تھی ۔ حقیقت میں اس کی پرورش میں نے ہی کی تھی۔میں چاہتی تو چاراس کو بھی ہوں لیکن اتنا نہیں۔ اب میں نے کل رات خواب میں اپنے سامنے چاراس کو مرا

^{*} بچے موت کے لفظ سے ناواقف ہوتے ہیں۔ جب کوئی موجاتا ہے تو ان پر یہی ظاہر کیا جاتا ہے۔ اور وہ بھی یہی یتین رکھتے ہیں که وہ کسی کے ہاں یا بغرض علاج کسی قاکٹر کے پاس گیا ہے۔ چنانچہ وہ کئی کئی ماہ تک اس کی واپسی کے منتظر ہوتے ہیں۔ اور گھر والوں سے اس کی آمد کے متعلق پوچھتے بھی رہتے ہیں۔

⁺ فراة - تعبير خواب - ١٩٣٢

هوا دیکھا ھے۔ اس کی نعش چھوتے سے صندوق میں پڑی هوئی تھی۔ اس کے هاتھه بندھے هوے تھے۔ اور چاروں طرف موم بتیاں روشن تھیں۔ قصہ مختصر ایہ منظر بالکل آ آوکی موت کی سانند تھا۔ اس خواب سے میرا دل سخت زخمی هوگیا ھے ۔ فرسائیے اس کا کیا مطاب ھے ؟ کیا میں اتنی بری هوں کہ اس کے اکلوتے بیتے کی موت کی خواهشهند هوں ؟۔ کیا اس خواب کا یہ مطلب ھے کہ آ آو کی بجاے چارئس مرجاتا ؟ "

فرات نے اسے یقین دلایا کہ ید دونوں صورتیں مہکی نہیں۔ کچھہ عرصہ غور کرنے کے بعد اس خواب کی تعبیر کی گئی جو اس کی گذشتہ زندگی کے واقعات سے وابستہ تھی۔ عورت نے خواب کی تعبیر قبول کرلی ۔۔۔۔

چھو آئی عہر میں یتیم ہو جانے کی وجہ سے اس کی پرورش اس کی بڑتی بہن نے کی۔ گھر آنے جانے والوں میں سے ایک شخص نے اس کے دل پر قبضہ جہالیا۔ ان کے باہبی تعلقات سے معلوم ہو تا تھا کہ ان کی محبت کا لازمی نتیجہ شادی ہوگا۔ لیکن یہ رشتہ اس کی بہن نے چند وجو تا کی بنا پر منقطع کر دیا۔ اس واقعے کے بعد اس شخص نے اس گھر میں آنا جانا بند کر دیا۔ س آئو "کی موت کے بعد مریضہ نے اس سے خود میں آنا جانا بند کر دیا۔ س یضم کے محبوب کو 'جو پرونیسر تھا ملئے کی آزادی حاصل کر ای۔ مریضہ کے محبوب کو 'جو پرونیسر تھا جب کہیں تقریر کرنی ہوتی تو حاضرین میں وہ بھی ضرور ہوتی۔ جب کہیں تقریر کرنی ہوتی تو حاضرین میں وہ بھی ضرور ہوتی۔ فیلئے اس کی یہ انتہائی کوشش ہوتی کہ پرونیسر اسے دیکھنے نہ پائے۔ فرات کو یہ بھی یاد آیا کہ خواب سے ایک دن پہلے اس نے اسے بتایا

تھا کہ وہ اس پرونیسر کو دیکھنے کے لیے ایک جلسے میں جائے والی ھے۔ یہ دلمسہ اسی دن منعقد ہوئے والا تھا۔ اور داذلے کا ٹکت بھی اس کے پاس موجود تھا۔ نعبیر آب بالکل صاف تھی۔ ذراتے نے اس سے استفسار کیا کہ کیا آتو کی سوت کے بعد وہ کوئی ضروری واقعہ داہرا سکتی ہے؟ اس نے جواب دیا کہ ہاں کیوں نہیں - پروفیس اسی دن ایک طویل مدت کے بعد واپس آیا اور میں نے اس کو آتّو کی نمش کے پاس ایک نظر فیکھا " - یه واقعه فرات کے خیال کے مطابق تیا - خواب کی تعبیر یه تھی - اگر دوسرا بجمه بهی مرجائے تو یه واقعه ظهور میں آئے گا۔ پرونیسو اس کی بہن کے پاس بغرض افسوس ضرور آے گا۔ اور سریضہ اسے ایک دنعه پهر دیکهه سکے گی - یه خواب سمن پروایسر کو دو باری دیکهنے کی خواهش هے جس کو ولا دیا دینے کے لیے کافی کوشش کو رهی تھی -یہ خواب بے صبری کا خواب تھا - اور اس نے اپنی بے صبری کی وجہ سے ير و فيسر كو ايك دن قبل خواب سين ديكهه ايا " __

خواب کی تعبیر اوپر درج نیاجا چکا ہے کہ تعبیر خواب کا مضوص طریقہ خواب کی تعبیر انتقادی اختیاری اھے ۔ اگر مزاحیت معبولی ہے تو خواب کے معانی بہت جلد واضع هو جائیں گے۔ کیونکہ اس صورت میں بہ شعور خیال خواب کے مطلب سے اتنا بعید نہیں هو تا۔ اور چند هی (بلکہ اکثر اوقات ایک هی) ائتلات سے مطلب واضع هو جاتا هے۔ لیکن اگر بے شعور خیال بے شعوری میں کائی طاقت حاصل کر چکا ہے تو اس خیال کو شعور میں لانے کے لیے کائی جد و جہد کر نی پڑتی ہے۔ هم یہ دیکھہ چکے هیں کہ خواب کی مہتنع خواهش کس طریقے سے شعور میں داخل کی جاتی ہے۔ لیکن ان اقسام کے خوابوں میں خواهش والا عنصر بالکل صاب تھا۔

اب ہم تعبیر کے دریعے دیکھتے ہیں کہ آیا ہمارے عام خواب اس نظریے کے مطابق ہیں ؟

ایک هی دنصر کی تعبیر کرنے سے پہلے مناسب معاوم هو تاهیے که صرت ایک هی دنصر کی تعبیر خواب کے قوانین کو بشوبی نهن نشین کر لینا چاهئے۔ کیونکه ان پر عبل کیے بغیر تعبیر ناسمکن هے۔ یه درست هی که پہلی مرتبه خیالات لاکھوں کی تعداد میں ذهن میں آئیں گے۔ لیکن خیالات کی بہتات سے گھبرانا نہیں چاهئے۔ کیونکه انہیں خیالات کے اندر تعبیر پنهاں هے۔ اگر هم اپنا خواب درج کریں تو معاوم هو گا که جو خیالات اس کے ضہن میں آتے هیں وہ اصل خواب سے کئی گنا زیادہ هیں۔ جب خیالات فهن میں آجائیں تو کان میں سے ایسے خیالات چی لینے چاهئیں جو کسی ایک طریقے سے خواب کے ایک عنصر کی تعبیر کرتے هیں تاکہ ائتلات اختیاری کا طریقه بخو بی عنصر کی تعبیر کرتے هیں تاکہ ائتلات اختیاری کا طریقه بخو بی

- (۱) ایک شخص خواب سیں ایک واقف خاتون کو نالی سے با هر کھینچتا

 هے ائتلات اختیاری کے ذریعے اس نے خواب کا مطاب پہلی سرتبه

 هی معلوم کر لیا خواب کا مطلب یہ هے کہ اس نے اس عورت کو

 سرچن "لیا یعنی دوسری خواتین پر (شادی کے معاملے میں ؟) اس

 کو تر جیم دی ۔
- (۲) میرے ایک دوست خواب میں اپنے کو ایک حسینہ کے ساتھہ کہل اور ۲ کر ، چار پائی پر سوئے هوئے دیکھتے هیں میرے یہ دوست اس حسینہ کے ساتھہ شادی کرنے کے از حد خواهش مند تھے اور

ولا حسینه بهی رضا مند تهی - دونون پوشیده طور پر ملا بهی کرتے تھے - لیکن ارکی کے والدین نے اس کی شادی کسی اور جگہ کردی -کافی مدت کے بعد جب میرے دوست کی شادی ان کی مرضی کے خلات هونے والی تھی تو انہوں نے یہ خواب دیکھا اور ان کی یه خواهش خواب میں پوری هوگئی - کہل اور هنے کے ستعلق ائتلات اختیاری سے معلوم هوا که ولا کہیں بھال کر اپنے تئیں فالمهت (یا اُم ذاسی) کے پردے سیں فہاں کرنے کے از حل خواہش مند تھے - لیکن چند وجولا سے ولا ایسا نہ کرسکے - (کہل اورهنا : دوسروں کی نظروں سے پوشیدہ هو جازا - کسی ایسی جگه چلا جانا جہاں سے کوئی سراغ نه اکا سکے) -

(٣) " ایک عورت دیم کے ارادے سے اسٹیشن پر جاتی ہے "-معاوم ہوا کہ اس کے گارں سیں ایک حجن ھے جو حج کرنے کے بعد لوگوں کو فریب سے اوٹتی ہے۔اس کے مکر و فریب کا جال اتنا وسیع ہے کہ لوگ ایک دوسرے میں نفاق ڈالنے کی غرض سے اس کے پاس آتے جاتے رهتے هيں - عورت الله كو زاهد ، و عابد ، ظاهر كئے هوے هر قسم کے تعویف لکھا کرتی ہے۔خواب دیکھنے والی بھی اس کی معتقد ھے۔ اب جب کہ حجن کہیں جائے والی ھے یہ عورت اس کے شروع کئے هوئے کام کو فروغ دینے کی خواهش مند هے - لیکن جب تک وی خود حجن بن کر اوگوں میں اپنا رسوخ پیدا نه کر لے به ظاهر اس کی گدی پر بیتهذا مشکل معلوم هوتا هے - اسی لئے خواب میں وہ حب کرنے جاتی ہے کہ اس حجن کے جانے سے پیشتر اس کام کو سنبھالنے کے قابل ہو جائے (یہ سب خیالات عورت کے

الله هيں جو اس نے سجهه سے بيان کئے) -

اب ھم فراق کی ایک سریضہ کا سکہل خواب درج کرتے ھیں اور دیکھتے ھیں کہ کیا ھم پورا خواب تعبیر کرنے کے قابل ھوگئے ھیں ؟

" ایک نوجوان عورت ' جس کی شادی کو کافی عرصه هوگیا تها یه خواب دیکهتی هے: - ولا اپنے خاوند کے ساتهه تهیئتر میں هے - بنچوں کی ایک رو بالکل خالی هے - اس کے خاوند لے اس کو بتایا که ایلیز - ل (Elise - L) اور اس کے معبوب نے اقدر آنا چاها - لیکن ولا صرت ناموزوں جگه حاصل کرسکے - تین سیتیں تریزہ فلارن کے عوض اور رلا یقیناً یه جگه نہیں لے سکتے - دورت نے جواب دیا که اس کے خیال میں اس طریقے سے انہوں نے کوئی اتفا خسارہ نہیں اتھایا "

" سریضه نے بتایا که اس خواب کی وجه "ل" کے متعلق ایک خبر هے جس سے اس کے خاونه نے اس کو ایک دن قبل سطلع کیا که "ل" کی ' جو اس عورت کی تقریباً هم عبر تهی منگئی هو گئی هے - بلاشک و شبه خواب اس خبر کا رد عبل هے "خالی رو " کے متعلق عورت نے ائتلات اختیاری کی سدت سے بتایا که یه گذشته هفتے کے ایک واقعے کی طرت اشار هے - اس نے تهیئتر میں ایک خاص کهیل دیکھنے کے ارائے سے قبل از وقت زیادہ قبہت دے کر قبت خرید ائے - تهیئتر جاکر معلوم هوا که اس کا یه خیال ' که بعد میں تہام جگه پر هو جائے گی بیبنیاد تها کیونکه بنچوں کی ایک رو بانکل خالی تهی - اگر و کھیل والے دن هی تکت خرید لیتی تو کوئی مضائقه نه

تها اچهی دگه بهی مل جاتی اور اس کا خاوند بهی اس کی تمجيل پر معترض نه هو تا " تيزه فلارن كا كيا مطلب هي ؟ " اس کا بھی ایک واقعے کی طرف اشارہ ھے جس کا بظاھر خواب کے ساتھہ کوئی تعلق معلوم فہیں ہوتا۔خواب سے ایک دان قبل اس نے سان کہ اس کی نند کو اس کے خاوند نے ۱۶۰ فلارن تفحے کے طور پر پیش نئے اور وہ تفحه ایتے هی " بہت جله " جوهري کي دوکان پر گئي اور تہام کا تہام روپیم وهاں کسی زیور پر خرچ کر دیا ۔ ' نہیر تین " کے متعلق اس نے کوئی خیال ظاہر نہ کیا سوائے اس کے که اس کی سہیلی " ل " اس سے صرف تین مالا چھوٹی ھے در حالیکہ اس کی شادی آبے سے دس سال قبل هوگئی هے - " داو آدمیوں کے ائے انہوں نے تین آکت کیوں خرید ے ؟ " اس کے ستعلق وہ کوئی اطلاء نہ دے سکی ---

مندرجہ بالا خیالات کی مدن سے اب ہم اس قابل ہوگئے ہیں کہ خواب کے بے شعور معانی معلوم کرسکیں - ان خیالات سے معلوم ہوگا که وقت کے متعلق اشارات قابل غور ہیں - اس نے تین ٹکت " بہت جلدی " خریدے اتنی جلسی که اس کو مقررہ قیرت سے کچھہ زیادہ ادا کرنا پہا بعیدہ اس کی نند تعفه ایتے هی نی الفرر جو هری کی دیان پر گئی اور وهای اس نے « ۱ تنی جلدی " زیور خریدا که گویا و * کچهه گم کر نے والى تهى - اكر «بهت جلدى » - " اتنى جلدى » - " في الفور » وغير « کا خواب کے ساتھہ کسی قسم کا تعلق ھے (یعنی یہ خبر کہ اس کی ایک سہیلی نے ' جو اس سے صرف تین ماہ چھوٹی ھے ' آخر کار اچھا خاوند پالیا ہے) نیز اس کی نند کے واقعات کے ساتیہ کہ اس کی اتلی تعمیل مهاقت تهی، تو هم خواب کا بے شعور سطلب اس طریقے سے واضع کریں گے ـــ

«حقیقتاً یه میری حهاقت تهی که میں نے شادی کرنے میں بھی کوئی موزوں خاوند مل ھی جاتا '۔ (اس کی یہ تعجیل اس کے جلدی میں تکت خرید نے اور اس کی نند کے زیور خرید نے سے واضح ہوتی ہے) تھیٹر جانے کا اشارہ اس کی شادی کی طرف ھے - خواب کا اصل مطلب تو یہی ھے لیکن هم اس کو اور واضم بھی کر سکتے هیں 'کو اتنے یقین سے نہیں ؛ کیونکہ یہ تشریح عورت کے خیا لات سے مستحکم نہیں '١ و ر مهكن آها كه مين رقم سي سو گذا بهتر پاليتي - ' (١٥٠ فلارن ديرة فلارن ١٥٠ ، سے سو گفا زيادہ هيي) اگر روپیه کی بجائے جہوز رکھہ لیا جائے تو اس کا یہ مطلب هے که خاو دُن جهیز سے خرید ا جاتا هے - زیور اور ناموزوں جگه داونون خاوند کو ظاهر کرتے هيں۔ يه رشته اور بهي زياده واضم هوسكتا هي اكر هم « تين تكتون » اور سخاو قد " كا تعلق سهجهه سكين - ليكن ابهي هم اس علاست کو سہجھنے کے قابل نہیں ہوئے * - اب خواب کے اصل اور

^{*} هم مخصوص علامات کے ضبن میں دیکھیں گے که بعض مخصوص نشانات کس طرح بعض اشیا کو روز کے طور پر راضم کرتے ھیں ۔ مثلًا (نوت بقيه برصفحه آئنده)

بے شعور معلیے بالکل صاف ھیں۔ یعلی خواب عورت کے خاولد کے متعلق ھے اور عورت اتلی جلابی شادی کرنے پر متاسف نظر آتی ھے ۔۔۔

س عورت خواب کی ید تعبیر سن کر حیران را گئی - لیکن اس نے مان لیا کہ معاملہ ایسا هی هے - لیکن اب تک اسے اس بات کا علم نه تها که اپنے خاوند کے متعلق اس کا یه خیال هے - اور نه هی اس بات کا که وا کیوں اپنی اس تعجیل پر انسوس ظاهر کرتی هے - لیکن ابهی هم اس بات کے قابل نہیں هوئے که اس نقطے کو اور زیادہ سلجها سکیں - کیونکه فی الحال خواب کے بے شعور خیالات کے متعلق همارا علم بہت هی ناکانی هے " + --

مندرجه بالا خواب سے هم يه نتائج نکال سكتے هيں: --

(۱) خواب کے ساالب کے ستعلق ہم نے دیکھا ہے کہ خواب میں زیادہ ہے۔ زور تعجیل پر دیا گیا ہے - ایکن اصل خواب میں اس کا کوئی اتنا ذکر نہیں - بغیر تعبیر کے یہ سطاب سعلوم کرنا ہمارے اٹھے نامہکن تھا۔یہاں سے یہ بھی واضم ہوتا ہے کہ خواب کے بے شعور

تین کا عدد مرد کے دغو مخصوص کی علامت ہے۔ اور اس صورت میں خاوند کو ظاهر کرتا ہے - یعلی اتنی تیمت (جہیز) دے کر اس نے تین تکت (خاوند) خریدے ـ اب مخصوص علامت بالکل واضع ہے --

⁽ بقیه حاشید از صفحه ۳۸۳)

⁺ فراد: تسهيدي لکچرز- ١٩٣٠

Freud: Introductory Lectures. (Allen and Unwin)

خیالات اصل خواب میں بالکل موجود نہیں ہوتے ایسے خیالات صوت سائتلات اختیاری سکے ذریعے سے ہی سمجھہ میں آسکتے ہیں۔ اس لئے تعبیر کے وقت اس بات کا مطابق خیال نہ کرنا چاہئے کہ فلاں خیال اصل خواب میں موجود نہیں ۔۔

- (۱) خواب میں خیالات کا آپس میں جو تعلق هوتا هے بظاهر وہ بالکل سپہل معلوم هوتا هے اس خواب میں کتنے مختلف خیال هیں۔ جو بظاهر بے ربط معلوم هوتے هیں۔ هم نے صرب خیالات کی مدد سے تعبیر کی که شادی کے معاملے میں اتنی تعجیل حہاقت تھی __
- (۳) خواب پر غور کرلے سے معاوم هوگا که اصل خواب اور اس کے مطلب کا رشتہ بہت هی پیچیدہ هے هم یه نتیجه بھی نکال سکتے هیں که یه ضروری نہیں که مطاب سیں اصل خواب کے عناصر بھی موجود هوں —

اب باقی رہا یہ سوال کہ اس پیپیدائی کی وجہ کیا ہے؟ جب ہم اس موضوع پر اور زیادہ روشنی تالیں گے تو اس کی وجہ بخوبی سمجھہ میں آجائے گی۔ جو اصحاب اس موضوع سے کچھہ دلچسپی لیتے ہیں ان کی خدمت میں یہ عرض ہے کہ اپنے خواب ضرور بھی ثبت کرتے رہیں۔ کیونکہ بعد میں یہ کام آئیں گے اور ان کی مدد سے مضہوں بخوبی ڈھی نشین ہو جائے گا —

^{--- ()(&#}x27; * ('() ----

ڀاني

51

رفعت حسین ما حب صدیقی ۱۱یم ۱۱یس ۱سی ۱۱یل ۱یل ۱بی (علیگ) ریسرچ ۱نستی تیرت طبیع کالم - دهلی

کون تجهم سے واقف نہیں۔ کوں تیرا محتاج نہیں، سب کو تیری ضرورت، تار حیات تجهی سے قائم، عالم کی ترو تازگی، شگفتگی و شادا ہی تیرے هی دم قدم سے هے کلوں کی مہک الالم کے داغ طائر ان خوش الحال کی نوا سنجیاں اباد بہاری کی اٹکھیلیاں تیری هی مختلف شکلیں هیں۔ اگر تو نه هو اسلسله حیات ختم هو جاے - آنکھیں سبزے کو ترس جائیں - پہر پھل پیلاری باقی رهے تو کیسے اور بزم جہاں میں چہل پہل هو تو کیونکر —

کیا کیا خوبیاں تجھ میں مفہر ھیں کہ اگر تیرا ایک قطر ہسیپی کے مونہ میں جائے تو گو ھر نایاب ھو'اگر وھی سانپ کے مونہ میں جائے تو زھر جاں گداز' تو کبھی رحمت باری تعالی ھے اور کبھی قہرالہی - است نوح نے تیری روپہلی و سیمابی چادر میں ھمیشہ کے واسطے ملبوس ھونا پسند کیا - فرعون اور اس کے شیدایوں پر تیرا ھی آبی پر دی پڑا۔ درد بننا ھے تیرا حد سے تجاوز کرنا - جیسے تیری کثرت قیاست خیز ھے اس سے زیادہ تیری قلت درد انگیز - قعط کے

مصائب کسے معاوم نہیں لیکن حضرت یوسف علیه السلام کے بھائیوں اور باپ کے ملاپ کا باعث تو ہی ہوا - افریقہ کے ریکستان کے صحرائیوں سے عرب کے بادیہ نشینوں سے کوئی تیرہ ستم ظریفی پوچھے - معروم القسمت خطہ ہائے ارض کی تنها سواری اشتر جفا کش کا (جس کو صحیح طور پر جہاز صحرا سے تعبیر کر سکتے ہیں) گردی و خشکی کا مارا ہوا دماغ کسی سر سبز نخاستان سے تیری جان بخش اور روح افزا ہو پالیتا ہے تو عجب خوشی و ولولے کے ساتھہ بابلاتا ہوا اس کی جانب تیزی سے کامزن ہو جاتا ہے اور مقام مقصود پر پہنچ کر راکب و سرکب دونوں اپنی درجھائی روح کو تیرے توسل سے تازہ کرتے ہیں —

تیری فرا واتی بھی باعث رنج و معن ھے۔ فرا ن یکھیئے بر سات کا موسم 'ھے 'شام کا وقت ھے ' ھر طرت اندھیوا چھایا ھوا ھے ' جس کے سامنے کا کُل مُشکی کی سیاھی و تاریکی ھیچ ھے باداوں کے دل کے دل سیاہ مہیب شکاوں میں ھر طرت سے نرغہ کر رہے ھیں۔ تھو تری ن یو میں تقاطر ھوتے ھی موسلا دھار پائی برسنے لگا۔ کان پڑی آواز سنائی نہیں دیتی ۔ گا ھے گاھے بجلی کی گرج و چہک کسی غصم ناک محبوبہ کی یاد کو تازہ کرتی ھے جس کی تاب نہ لاکر اور سہم کر اس کے شیدائی یاد کو تازہ کرتی ھے جس کی تاب نہ لاکر اور سہم کر اس کے شیدائی آنکھیں بند کر لیتے ھیں اور کانوں میں انگلیاں دے لیتے ھیں۔ نیک بندے خدا سے پناہ مانگ رھے ھیں۔ مفلسوں کی جھو نپڑیوں کا تو ذکر بند کی ہے امیروں کے عالیشاں معل بھی مائل به خاکساری ھیں۔ تہام ندی نالے ایک ھیں۔ ایک ذرا سیلا بی کیفیت پیدا ھوئی اور گویا انسان و حیوان تیری زد میں آتے ھی اگلیویشنی پیدا ھوئی اور کی حالت میں خس وخاشاک کی طرح افتاں و خیزاں تیرے ساتھہ

ههرکاب هیں۔ تو اپنے غیض وغضب کی حالت میں کسی کو بھی خاطر تلے نہیں لاتا ، تیرے اس غیض وغضب نے هی تجھے دیوتا کا خطاب دلوایا ۔ تیری پرستش هوئی ۔ تجھه پر چڑهاوے چڑهے مگر تو اپلی آن بان پر قائم رها ۔ سچ هے ۔۔

موت نه دیکھے رانڈ کا پٹر ۔ آگ نه دیکھے که چہان نئی هے برسانه دیکھے ۔ اوسر بنجر ۔ برست هی ساری رات نُٹی هے تیری لطانت اور تیرا فیض سب پر بلا استیاز عام هے ۔ بحر و بر ۔ دشت و در نشیب و فراز هر جگه تیری کارفرمائی یکساں جاری هے —

باران که در اطانت طبع خلات نیست در باغ لاله روید و در شور ۱۳ بوم حسن

تیری جس قدار تعریف کی جائے کم هے - خوالا مداح سرائی کی شکل میں هو یا نوده خوانی کی - کیا کبھی کسی نے تیری عبر کی طرف بھی غور کیا هے ؟ تیری عبر کا کوئی یقین نہیں - سخلوق عالم نے جب آنکھه کھولی تو سوجود تیا - بائری (Byron) نے کیا خرب کہا هے --

"Time writes no wrinkle on thy azure brow such as creations dawn beheld, thou rollest now!"

شاعر نے غالباً محسوس نہ کیا ہوگا کہ اس کے الفاظ کس قدر پراز صداقت ہیں جس کا ثبوت ہم کو ارضیات سے ملتا ہے اس لئے کہ زمانۂ بعید میں زمانۂ حال کی طرح سہندر تھے ۔ ان میں طوفان کا تلاطم تھا ' مدہ و جزر تھا اور وہ بے شہار قسم کی مخلوق کے

گہوارے بھی تھے۔ سہندر میں کوئی تبدیای و تغیر پیدا نہیں ہوا ھے حالاں کہ خشکی کی حالت بدلتی رھی ھے۔ ابتدائی سہندروں کی اسواج جن ساحلوں سے آکرا آی تھیں اُن کو غائب ہوئے زمانہ گذہر چکا ھے اور اس وقت جو زرخیز جزیرے اور بڑے بڑے براعظم مختلف قسم کی مخلوق کا مولد و مسکن تھے۔ اب غرق آب ھیں —

ابتدائی سہندر وجود میں آنے کے بعد اس تھام زمانے میں بھی جو کہ ارتقائی منازل و سراحل میں دو جوھریے (Diatom) جو بڑے بڑے درخت اور حیوانیے (Animalcule) کو انسان ھولے میں کیا اور جس میں کل مخلوق کی ارتقا ھوئی اس کی حالت میں کسی قسم کی تبدیای نہیں ھوئی وہ جیسا کل تھا ویسا ھی آج ھے اور ایسا ھی ھہیشہ رھے گا - ساحل سمندر کے پانی کی پیوار جو ھہارے بہروں پر آتی ھے اسی میں پودے و حیوانات جو کرور تا برس پہلے بقید حیات تھے غسل کر چکے ھیں - اور آئندہ نسلوں کو بھی یقیناً یہی تجربه ھوگا - سمندر کے مقابلے میں انسان کی عمر کی یقیناً میں انسان کی عمر کی

سہندر کی عبر کا تشہیلہ مہکن ہے۔ پروفیسر جولی (Joly) نے معلوم کیا ہے کہ اگر نہک کی مقدار کا انداز تا اکا ٹیں جو دریاوں سے سہندر میں سالانہ شامل ہوتی رہتی ہے اور جواب اس میں موجود ہے تو اس سے یہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ سہندر کو وجود میں آئے ہوے کم از کم دس کرور سال ضرور گذرے ہوں گے —

ھھاوے کرے پر پانی کی مقدار نی الواقع بہت ھی زیادہ ھے۔ صرت سہندر کے پانی کو اگر ایک جگه جمع کیا جائے آو اس سے اس

قدر بڑا کرہ بنے کا جس کا قطر ۱٫۰۰ میل ہوگا ﴿ سطم کر وی کا تیں چہارم حصہ پائی سے تھکا ہوا ہے۔ سہندر کی اوسط کہرائی ۱۴۱۴۰ فت یا تقریباً تین میل هے اور انتہائی ۱۲۷۰۰ فت یا ۱ میل ھے اس گہرائی میں خاموشی مطلق اور تاریکی ایک زمانے سے حکومت کر رھی ھے - ان بے پایاں وادیوں کو کسی فرد بشر نے کبھی نہیں دیکھا ھے ان کے کفاروں سے کوئی سوج کبھی نہیں تکرائی ھے اور بیرونی ووشنی نے ان کے عظیم تھلواں مقاموں کو کبھی نہیں جگهکایا هے - ان کا پانی پگھلے هوے برت جیسا سهندر هے - ان خاموش و تاریک واق یوں میں بے انتہا بار هے - تقریباً چهم آن فی مربع انبج هو کا - مفبوط ترین جوشدان جو دست انسانی نے تیار کیا ھے وہ اس دہاو کی تاب نه لاسکے کا اور کاغذ کی طرح پہت جائے کا لیکن باوجود اس کے وہاں جانداروں کی دنیا آباد ہے ۔ ان میں سے بہت سے ایسے بھی هوں گے جن سے انسان قطاً واقف نہیں ــ پانی جو داریاوں میں ھے ' سہندروں میں ھے اور تقریباً ھر جگه جاری و ساری هے ۱۱گر هم ۱س کے تعالیق و آفرینش کے مسلّلے پر فور کریں تو همارے توسی خیال کو زمانے کی ایسی عہیق نضا میں پرواز کرفا ہوگا جس کے وجود و دور دورے کا ہتم تاریخ آرض شروم هونے سے کہیں پہلے ملتا ہے جب که ههارا جهان اس کیسی سعابیم کا ایک جزو تھا جس سے نظام شمسی کی تعمیر و ارتقا عمل میں آئی ہے - اس سعابیہ میں آکسیجن و ہاڈتروجن گیسیں موجود تهیں - آهسته آهسته تهندی هوکر به کیسیں آبی بخارات کی شکل

^{*} The story of our planet by Bonney, p. 14.

میں متحد ہوگئی ۔ اس سحابیہ سے جب کہ ہمارے جہاں کی تکثیف سفید گرم سیال کی شکل میں هوئی تو اس پر فظر نه آنے والے آبی بخارات کا ایک غلات قائم هوا اور بهاپ کے انتہائی زبرہست دل کے دل بادل معیط هو گئے ۔ پانی کی زبردست مقدار جو اس وقت ایک براعظم سے دوسرے تک پھیلی هوئی هے اور تہام جہان کا احاطه کئے هوئے هے اس کو زمین کی پگیای هوئی سطح زیادہ د باو کی بھاپ کی شکل میں قائم کئے ہوے تھی۔ بھاپ کا اور دوسری گیسوں کا جو که سطم اوضی میں جذب هو نُدُیں ہے انتہا بار تھا دس تَّن فی موبع انها سے هرگز کم نه هوگا - تپش و بار جس کے همارے مضبوط ترین انجنوں کے جوشدان متحمل هوتے هیں اگر اس کا مقابلہ اس تیش و بار سے کیا جاے جو زمانہ بعید میں زمین کے جوشدان کے اندر تھا تو هیچ معلوم هوتا هے لیکن یه فضا اور ماحول زیادہ عرضے تک نہ رہا۔ دارجۂ تپش میں کہی آنا شروع ہوئی۔ کہاں تو وا سفید گرم تها اور اب سرخ حرارت کا وا گیا - جب اس کا درجة تیش ۲۷۰ درجه مئی پر پهونجا تو کر ا کی سطح نے پہلی سرتبه آبی جاہے کا مشاهد ت کیا - یه ولا بلند درجة تپش هے جس پر زیادہ بار کے ساتھہ بھاپ کی تکثیف پانی کی شکل میں ہوتی ہے۔ ههارے سیارے کی تاریخ میں یہ عجیب و غریب دور تھا۔ لارت کیلوں کا خیال هے که تہام پانی جو روئے زمین پر هے اس کو بھاپ سے مائع حالت میں آنے کے واسطے زیادہ سے زیادہ سو سال لگے هوں کے ابتداءً ناگکرا آبشار کی طرح ۳۷۰ دارجهٔ تپش پر سرخ گرم بارش ھوئی - پانی جو آسهان سے زمین پر برسا اس کا انداز الکانا کوئی آسان کام نہیں ھے۔ مونھہ چڑانے اور بات بنانے کے واسطے ان ابتدائی بارشوں کی صرت جهاتک ان سہندری نواروں سے معلوم ھو سکتی ھے جو گرم ملکوں کے سہندروں میں اپنی سفاکیاں داکھاتے ھیں اس لئے که همیشه پانی کی زیاد، سقدار کی تکثیف هوا کے بالائی بارد طبقوں میں هوتی هے اور ولا زمین کی سرخ گرم سطح پر ساسل آتی رھتی ھے - اور بڑے بڑے دھیاکوں میں پاھلے ھوئے سنگ و خشت سے ملکر پھر بلندی پر پہونیج جاتی ہے۔ وہ جہاں کیسا عجیب و غریب معلوم هو تا هو کا - ذرا اینے سرکب تنخیل کی کامؤنی کیجئے اور خیال کیجئے کہ اس کی سطح سائعی آتش کا ایک زبردست میدان ھے - نیسے کی پگھلی ھوٹی چٹانوں کی چبک دامک کی وجہ سے اوپر بھاپ و بخارات کے بادل سرنے آتشی ہورھے ہیں۔ نیسے ھوائی طوفان ای طوفانوں سے کہیں زیادہ خطرناک جن کا کہ آ ہے کل ہم کو تجربه ہے مسلسل طریقے سے شعله انگیز سہند روں میں بخارات کا زبر داست تہوج پیدا کر رہے تھیں گویا کہ فرش سے عرش تک ایک آتش خانہ ھے ...

یہ سلسلہ اس وقت تک جاری رہا جب کہ زمین پر پہلی جامد تہہ قائم ہوئی (غالباً ۱۰۰۰ درجہ مئی پر) اور پھر چند ہزار سال بعد اس کا درجۂ حرارت ۱۰۰ درجہ ہوگیا - فلکیوں کا بیان فے بشرطیکہ ہم اس کو قابل و ثوق سہجھیں کہ یہ مناظر اب بھی مشتری ازحل ا فہتوں و یورانس کے وسیح سیاروں میں مشاهدے میں آرھے ہیں لیکن جب ہم ان کو شب کے وقت آسہاں پر نہایت اطہیناں کے ساتھہ چہکتا ہوا د یکھتے ہیں تو ہہارے دلوں میں ان

کے متعلق مختلف قسم کے شکوک پیدا ہونے لگتے ہیں ۔۔

سیندروں کا درجۂ تیش تیزی سے کم هونا شروع هوا اور بان خروہ دی وہ درجۂ تیش هے جس پر بعض کا خروہ دی درجۂ تیش هے جس پر بعض کائی (Algac) اور بحری سوار (Scaweeds) کا وجود نیوزی این تو امریکہ کے گرم چشہوں میں پایا جاتا ہے ۔ اس وقت سے سیندروں کا درجۂ تیش برابر کم هورها هے ۔ اس کی پرانی اور موجودہ تیشوں میں زمین و آسیان کا فرق ہے ۔ اب سوال یہ پیدا هوتا ہے کہ زمین بود و باش کے واسطے کب تابل هوئی ۔ ارهینس کے قول کے مطابق سیندر بننے کے کچھہ هی عرصے بعد وہ اس لائق هو کئی که جہل پہل هو سکے ۔

قارئیں کو یہ نہ خیال کرلینا چاھینے کہ اب زمیں بالکل سرہ هوگئی ھے۔ اس کا اندرونی حصہ اب بھی سفید گرم ھے غالباً اسی قدر گرم ھے جتنا کہ گیسی حالت میں تھا۔ ماحول کی فضا کی تپش سے اس کی سمام کا بھی درجۂ تپش ۲۰۰ درجہ زائد ھے۔ فی الواقع اس معلون کے واسطے جو ماحول کی سردی و تاریکی کی عادی ھے (کیونکہ ھہارے سورج سے بہت ھی درور کی نضا شب دیجور سے زیادہ تاریک ھے اور صفر سطلق کی تپش سے زیادہ سرد ھے) ان کے واسطے یہ جہاں اس قدر گرم ھو کا جتنا ھہارے واسطے پگھلا ھوا کے واسطے یہ جہاں اس قدر گرم ھو کا جتنا ھہارے واسطے پگھلا ھوا گرم ھے کہ اس کا تیں چوتھائی حصہ پگھلی ھوئی حالت میں ھے۔ گرم ھے کہ اس کا تیں چوتھائی حصہ پگھلی ھوئی حالت میں ھے۔ پائی پکھلی ھوئی حالت میں ھے۔ پائی پکھلی ھوئی حالت میں ھے۔ پائی پکھلی ھوئی جائے کا رھی حق حاصل ھے جو کہ کوار تر و گرینائت

کو ۔ زمین کے درر ارائین میں یا اس کے نوخیری کے زمانے میں گرینائت اور کوار آز کے پاولے هوئے سہندر تھے جیسے که آج کل ہےں کے میں ـــ

تھنتے مونے کے عہل کا ابھی اختتام نہیں ہوا ہے - زمین برابر تهاتی هو رهی هے - یقیناً ایک روز ایسا آئے کا جب که سوجود ۲ اوسطی دارجة تپش کے بھائے اس کا دارجة تپش تقریباً ۲۷۳ -هو جائے کا ۔ یہ تپش صفر سطلق کی ہے ۔ سطح ارضی کی موجود» تپش کا انحصار سورج کے اشعاع (Radiation) پر هے - حرارت کی مقدار جو چھن چھن کر آتی ھے وہ سطح زمین کو اس کے اچھے موصل نه هونے کی وجه سے زیادہ کرم نہیں کر سکتی - جب سور ہ کی روشنی و حرارت میں کہی واقع ہوگی تو زمین بھی سرد ہونا شروع هو جائے گی ۔ ۱ س میں کوئی شک و شبه کی گنجائش نہیں که رفته رفته سورج کی حرارت کم هورهی هے - کم هوتے هوتے و ۳ ماند پرَ جائي كا - اور بالآخر يه چراغ جهال ههيشه ههيشه كے واسطے خاموش هو جائے کا اور زمین تاریکی و ویرانی کا مرکز هوگی لیکن اس ا سر كا العمله قطعي مستقبل كي تعقيقات بر هو كا كم ان فتائم میں کس تدر تخفیف و ترمیم کی ضرورت بھے کیونکه حرارت خارج کرنے والی ریڈیم کا دور دور ۳ سورج و زمین میں هر جگه موجود ھے —

دور حاضرہ میں ہمارے جہاں کا درجہ تیش اس سے کیجهد هے زیاد ی ہے جس پر تہام پانی جامد شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اور یہ عہل انجہاں شروع بھی ہوگیا ہے۔ ایسے اڑے بڑے خطے موجود ہیں جہاں تہام مستقل طریقے سے برت کی صورت میں ھے۔ یہ خطے بڑھتے رھیں گے یہاں تک کہ سب بحراعظم اور بھیرے منجہد ھوجائیں گے اور ان کی تہہ سے لے کر اوپر تک برت کی ایک زبر دست چتان ھوگی۔ مستقبل کے ساکنوں کو بشرطیکہ کوئی باقی رھے یہ جامد ڈخیرے ایسے ھی معلوم ھوں گئے جیسے دئیا کے بعض حصص میں سنگ مرمر کی سفید چتانیں ھم کو معلوم ھوتی ھیں ۔۔

پانی صرف زمین هی پر محدود نهیں هے -ولا زهولا سیار _ میں بھی'جو بالکل ھہارے جہاں کے برابر ھے' سوجود ھے۔ اُس کے اوپر هوا کا کوه هے جس میں سفید بادل تیرتے پھرتے هیں۔ یہ بادل ایسے ھی ھیں جیسے ھمارے کر * زمین پر ھیں - کر و ڈی تھو تُزن (Cruithuisen) اور تروویلت (Trouvelet) کے مشاہدات سے زهر سیارے میں برفانی قطبیں کا یتم چلتا ہے۔ غالباً اس سیارے میں باداوں کے نیجے ہمارے جیسے بعر اعظم اور دریا بھی موجود ھیں۔ پانی مریخ سیارے میں بھی موجود ھے۔ اس کے وجود کا یقین کامل اس وجه سے ھے که طیف نہا سے اس کا پتہ چلتا ہے۔ سوسم سرما میں اس کے قطبیں پر ہم کو برت جہم ہوتا ہوا معلوم ہوتا ہے اور موسم بہار میں نہایت تیزی کے ساتھہ وی پانی ہو جاتا ہے - بعض سرتبہ سوسم گر ما میں سب بوت یگھل جاتا ہے حالانکہ ہمارے تطبین میں ایسا کبھی نہیں ہوتا - مشتری ، زحل' نیتوں جیسے بڑے بڑے سیاروں کی سطم جو گرم یکھلی ہوئی چتان کی هے اس پر بھاپ کے زبردست بادل هیں - لهذا کها جا سکتا هے کہ یانی کل نظام شہسی میں سوجود ہے۔ ولا عالمگیر شے ہے۔ ہر جگد چاری و سازی ھے ۔۔۔

هم کو معلوم ہے کہ نضائے بسیط میں بے شہار سورج هیں اور هر ایک کے گرد چھوتے تاریک جہاں همارے جہاں کی طرح گرد می کرتے هیں۔ پس نوراً هی خیال پیدا هو تا ہے کہ ان میں بھی بڑے بڑے بھر' بعیرے اور دریا سوجود هوں گے'اگرچہ هم نے ان کو دیکھا نہیں ہے' اس کے پانی سورج سے جگہکاتے هوں گے ۔اگر ایسا ہے اور شبہ کی کوئی وجہ بھی نہیں معلوم هو تی تو پانی جو همارے کرے پر ہے اور لاانتہا ہے اس کی کچھہ بھی حقیقت باقی نہیں رهتی جب کہ اس کا مقابلہ هم اس زبرد ست تخیل میں بھی نہ آنے والی پانی کی مقدار سے کریں جو اس فضا کی گھرائیوں میں موجزی ہے ۔۔

اس امر کے متعلق بہت سی شهادتیں هیں که یانی کی موجودہ

مقدار گذشته زمانے کے مقابلے میں بہت کم ھے۔ صدیوں سے سہندر سکت رھے ھیں اور بالآخر ایک زمانه ایسا آنیوالا ھے که وہ صفحهٔ ھستی سے معدوم ھو جائیں گے جیسا که چاند میں ھو چکا ھے۔ چاند میں پیشتر سہندر تھے پانی کے بڑے بڑے خطے تھے مگر اب ان کا نام و نشان بھی باتی نہیں ۔ سہندر کے نیست و نابود ھونے کا سبب یہ ھے که زمیں کے معدنی اجزا مسلسل طریقے سے سہندروں کا پانی جذب کر رھے ھیں سمندنی اجزا مسلسل طریقے سے سہندروں کا پانی جذب کر رھے ھیں سمائش چشمهٔ حیات (The stream of life) میں بیان کرتا ھے کہ " پانی ھر ایک شے میں سرایت کر جاتا ھے تقریباً ھر قسم کی متی چتھات ' چونا' بھتکری ' و میگنیشیا اس کے زیر اثر ھیں۔ ھر طرح کی زمین میں حتی کہ سخت توین زمین میں بھی پانی کی افراط ھے۔ بہت زمین میں حتی کہ سخت توین زمین میں بھی پانی کی افراط ھے۔ بہت کم زمینیں ایسی ھیں جن میں بانی گیارھویں حصے سے کچھہ کم ھے۔ بعن

تک که ریگ کے پتھر اس سے اس تدر بور جاتے هیں که صرف ایک کنویں سے ایک دن میں ایک یا دو باین گیان پانی نکالا جاسکتا ہے اور چاک میں تو اس سے بھی کہیں زیادہ ہوتا ہے گرینائت کے متعلق یہ خیال ہے که هر سکت گز میں دو گیلن پانی ہے "

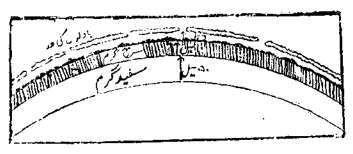
معدنیات نے جس قدر پانی سہندروں کا جذب کیا ھے وہ آسانی سے قیاس میں آنیوالا نہیں ھے ۔۔

حساب لکا کر معلوم کیا گیا ہے کہ صرت اسی باعث ایک تہائی سے زائد پانی غائب ہو چکا ہے۔ سہندروں اور جھیلوں کی متصل سطح ارضی تپکتی رہتی ہے۔ اور اس کے سوراخوں سے پانی چھن کر آہستہ آہستہ اُہستہ فوراً بھاپ میں منتقل ہو جا تا ہے اس لیے کہ یہاں انتہائی بار ہوتا ہے اور یہی آتش فشانی کا سبب محرک ہے۔ زیادہ تر آتش فشانی کا سبب محرک ہے۔ زیادہ تر آتش فشان پہاڑ سہندروں کے یا بڑی بڑی جھیلوں کے قریب ہوتے ہیں ۔۔ نشاں پہاڑ سہندروں کے یا بڑی دلکش کتاب "جدید علم الارض کی داستان مستر گریو (Grew) اپنی دلکش کتاب "جدید علم الارض کی داستان کرتا ہے کہ سطرح سے سہندر اس انتہائی بار کے باعث جو اس کے بہت گہرے حصوں میں ہیں ہے جذب ہورہے ہیں ۔۔

"چند سال گذرے که ریاستہائے متحدہ کے بعض بحری انسر سہندر کی پیہائش کر رہے تھے تو یه معلوم ہوا که اگر موتے شیشے کی ہوا بند کھو کھلی گیندوں کو بہت زیادہ گہرائی میں تالنے کے بعد نکالا جائے تو وہ کم و بیش پانی سے بھر جاتی ہیں - گیندوں میں پانی کی سقدار کا تناسب گہرائی بڑھنے سے زیادہ ہوتا جاتا ہے - گیندوں کو

بغور دیکھنے سے معلوم ہوا کہ وجے نہ اتو تی تھیں اور نہ چتخی تھیں - بہترین خورہ بین سے بھی ان میں کوئی نشان 🕝 نه معلوم هو سکا - یا به الغاظ دیگر یه ثابت هو گیا که پانی آهستکی سے شیشے کی موتی دیواروں میں هوکر (۱۵۰۰۰ پاؤند فی سربع انبع دباؤ پر) ایک گهانتے سے بھی کم و قفے میں داخل هوا تها - لهذا شیشے جیسی شے میں اگر دباؤ کا نی هو تو پانی نفون کر سکتا هے سهند رکی گہر ی جگہوں میں (سہندر کی تلی میں) بعری پانی کا دباؤ بہت زیادہ هو تا هے - یه دباؤ شیشے میں پائی داخل کو نے کے واسطے کافی ہے - پس ظاہر ہے کہ ان میں بہت سے مدخل پیدا هو جائیں کے اور زبردست بار کے باعث جو سہندر کی انتہائی گہرائیوں میں بھے أن میں زیادہ تیزی وسرعت کے ساتھم پانی داخل ہو کا - یہ معلوم کرتے کے لیے کہ بار جو سہندر کی گہرائیوں میں ہے وہ پانی کو اپنی متصل سطم ارضی میں پہونجائے کے واسطے کس قدر کارگر ھے یہ ذھن نشین کرتا چاہئے کہ توت نفوذ کا انحصار سہندر کی کہرائی پر ھے۔ سمندر کی بعض کہرا تیاں پانچ میل سے زائد ھیں اور زیاد سے زیاد ت کوام (Guam) کے قریب ھے جو کہ ۵۲۸۹ فیدم یا تقریباً چهه میل هے - ۱ س لیسے یه کوئی تعجب کی بات نہیں۔ ھے که جزیرہ ۱ یاوشین (Aleutian Island) قریب جاپان کے مشرق ا و ر جنوبی امریکه کے مغوب میں گوام کے قریب ساموا (Samoa) اور نیوزی لیند کے درمیاں کی گہرا ٹیوں سیں سہندر کی تهه سیں بڑے بڑے سدخل هیں جو دنیا کو هلا دینے والے بڑے بڑے زازاوں کا سبب معرک ھیں ذوا ایسے سستقل آبی بار کا خیال کیجئے جس سے پانچ میل بلند فوار ا جهوت سكے مايسا بار بعيراً تُسكرورا (Tuscarora) میں ہے جو کہ سالہا سال سے صدی به صدی چلا آ رہا ہے ۔ اسی بار هی کے باعث پانی اس تیزی کے ساتھہ زمین میں نفوذ کرتا ہے اور بڑے بڑے زئزلے اور سہندری مرجیں جن سے که جاپان کو مصیعتیں آٹھانا پرتی ھیں اسی سے پیدا ہوتی ہیں۔ صفحة هستی پر موتے سے موتے پتھر کی چٹان بھی اس بار کی تاب نہیں لاسکتی - پانی سخت ترین دهات میں بھی سرایت کرتا هوا امعاء ارضی میں پہونچ جاتا ہے اور وہاں یہ بھاپ کی شکل میں جمع هوتا رهتا ہے تاوفتیکہ کوئی زازلہ اس کو اس قید سے آزاد نه کردے "

ز مین کا سفید گرم حصد بیس تا چالیس میل کی گہرا ئی سے شروع هو جاتا



شكل ؛ - طبقات ارض كى تواش

ھے۔ اس گہرائی کے بعد پانی اور زیادہ نیمے نفوذ نہیں کر سکتا ۔

پانی جب اس حدہ پر پہونچ^{تا} ہے تو وہ بھاپ یا گیس کی شکل سیں خارج ہوجاتا ہے ۔۔۔

زمین کا تہام حصد اگر دفعتاً سرد هو جائے تو اس کا پانی نہایت تیزی کے ساتھہ غرق هونا اور غائب هونا شروع هوگا جیسے کہ وہ جاذب کاغذ یا روئی میں هو جاتا هے اور چند هی صدیوں میں پانی سطح ارضی سے ایسا نیست و نا بود هو جائے کا جیسا که ریکستانوں سے هوا هے - یہی حالت هوا کی بھی هوگی - تہام زمین بغیر هوا اور پانی کا ایک ویرانه هو جائے گی - صرت پہاڑ اور میدان ضرور ایسے هوں کے جن میں کوئی تبدیلی نہیں هو سکے گی میدان ضرور ایسے هوں کے جن میں کوئی تبدیلی نہیں هو سکے گی حرارت هی جاند جیسی خاموشی هی خاموشی هوگی پس زمین کی اندرونی حرارت هی ہے جو بیرونی سطح پر مہد و معاون حیات هے —

ابتدائی زمانے میں زمین کا سفید گرم حصد سطح کے زیاد تاتریب تھا ۔ اس پانی سے جو آپک آپک کر اب زمین کے سلاخوں میں نفوذ کر گیا ھے اس سے ابتدائی سہندر پر تھے ۔ ابتداءً سطح سہندر پر خشکی کا نام و نشان بھی نہ تھا ۔ تھام زمین متحوک پانی کا ایک ویرانہ تھی ۔ دور کاربونیفیرس تک بڑے بڑے میدانوں میں وقت معینہ پر چند انبج یا چند فق پانی آجاتا تھا ۔ بعض مرتبہ یہ خطے اتنے بڑے ھوتے تھے جیسے کہ آج کل فرانس ھے ۔ ان کی دلدلیں بن جاتی تھیں جو کہ بڑی بڑی اور نہایت سر سبز و شاداب نباتات کی نشانی سے تھک جاتی تھیں ۔ ھہارا کو گلہ اسی کئی گذری نباتات کی نشانی مے ۔ صدیوں سکڑنے کے بعد اب سہندراس حد پر آپائے ھیں جو کہ مناسب معلوم ھوتی ھے ۔

پانی هر نی حیات سادے کی ساخت میں شیر و شکر ہے - انسانی تھائیے کے متعلق گذشتہ صدی * کا ایک مصنف بیان کرتا ہے که « پانی کی مقدار اس قدر زیاد» هوتی هے که اگر کسی پیر زال کو جاد وگری کے الزام میں جلاے جانے کا حکم هوتا اور اُس کے تھانسے سے پانی کشید کر کے نکالا جاتا تو اس کا وجود کسی خاص توجہ کے قابل نه رها هو تا - اسي طريقے سے اگر ايک اجھے خاصے قداو قامت کے آدمی کا پانی عمل کشید سے ذکال کر خشک کیا جائے تو وہ ایک ا چھی ملبوس مہی کے برابر رہ جاے گا اور مشہور تینیل لیہبرت جس کا وزن اس کی واات کے وقت سات استّون یا تقریباً و س تها ۔ کبر و نت عوانچ ' ران ح فت تھی اور ہ هندرویت یا ٧ من وزن كو أساني سے لے جا سكتا تها اكر اس كو كشيد كيا گيا هو تا تو اس کا وزن اس قدر رها هو تا جننا که ایک نوعبر آدمی کا جو که نیکو باکرس (Knicker bockers) پہنے هو ے هو ۱ نسان روزانه کھال اور پھیپھروں سے دو پاونڈ پانی خارج کرتا ھے - پانی بغیر ۱ س کا کوئی عضو جنیش نہیں کر سکتا اور نه ۱ س کی کسی رگ میں احساس باتی وہ سکتا ھے۔ تعہیر سے قبل ھر ھدی کے جواھر پانی میں هی دل هو ہے هو نے هیں - سب نسیج و بافت کی لچک و ملائبیت پائی ھے کی وجہ سے ھے جس کی مقدار ۔۔ ھوتی ھے جو حیوانی مادے کے ساتھہ کیمیاوی طریقے سے نہیں بلکہ حیلی یا حیاتی طریقوں پر متحد ہوتا ہے۔اگر اس میں سے پانی کو علمد ی کر دیا جا ہے تو حیات باقی هی نه ر هے —

پودوں میں بھی پانی کی بڑی زبرد ست مقدار ہوتی ہے۔ آبی پودوں میں پانی ۹۵ – ۹۸ فیصدی ہوتا ہے اور خشکی کے پودوں میں تقریباً ۵۰ - ۷۰ فیصدی —

اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آخر کیا وجہ ہے کہ پانی اس قدر افراط کے ساتھہ ذی حیات مادے کی ساخت میں موجود ہے۔ کیہیاداں اس سوال پر خاموش رہے کا اس لئے کہ کسی کیمیاوی اور طبعی طریقے سے پانی میں اور سیکڑوں دیگر مائعوں میں امتیاز نہیں کیا جا سکتا۔ پانی کے جو خواص ہیں وہ کم و بیش دوسرے سیالوں میں بھی پائے جاتے ہیں اور سوال کے صرب اس جواب پر اکتفا کیا جا سکتا ہے کہ یہ حسن اتفاق ہے یا پانی کی اس قدر زیادہ تی اس وجہ سے ہے کہ یہ حسن اتفاق ہے یا پانی کی اس قدر زیادہ تی اس وجہ سے ہے کہ ایک زمانے میں تہام روے زمین پر اسی کا دور دور ہ تھا۔

حیات جیسے مبحث پر 'جس کے متعلق و ثوق کے ساتھ کچھ بھی معلوم نہیں 'غور کرنا ایک قسم کی بیہوں گی ھے لیکن اگر قیاس آرائی کی جائے تو یہ کہا جا سکتا ھے کہ ذی حیات ماں ے میں پانی کی افراط کا یہ سبب ھے کہ اس کے وجون کی ابتدا پنی سے ھوئی ھے ۔ اور خشکی دیکھنا اس کو بعد کو نصیب ھوا ھے ۔ بہت ھی ابتدائی زمانے میں جب کہ سہندروں کا پانی زمین کی اندرونی حرارت کے باعث گرم تھا تو بھی وہ غالباً ایسے حیاتی ماں ے سے پر تھے جو بغیر کسی شکل و شہاھت کے چیپ دار تھا ۔ اس مادے کے جزیرے ان سہندروں میں تیرتے پھرتے تھے ۔ ماھرین حیوانات کے مطابق تہام موجودہ حیوانات اسی سادہ شے سے ارتقائی مدارج طے کرنے کے موبد بنے ھیں ۔ اسکات الیات اپنی کتاب میں بیان کرتا ھے کہ " یہ قرین

عقل هے که اس جهان کا پهلا پودا يعنى سهندرى گهاس يا کائى تها -جرمنی اور آستریا میں بعض چشہے هیں جن میں پانی انتہائی گهرائی سے آتا ھے اور اس کا درجہ تپش بھی بہت زیادہ هو تا ھے ۔ ان چشہوں کے چانی میں صرف غسل ھی نہیں کیا جاتا ھے بلکہ اس میں اور بھی بہت سی خوبیاں هیں - ان کے متعلق یہ بھی بیان کرنا خالی از دلھسپی نہیں کہ ان میں بعض پر دے نہایت سر سبز و شاداب حالت میں یائے جاتے هیں اور بعض تو ۸۰ درجه سئی یا ۱۷۹ درجه فارن هائت پر بهی النبے سلسلہ حیات کو قام رکہہ سکتے هیں - ایسے بودے (کائی) زمانه ھائے گذشتہ کے گرم پانی سیں بھی زندہ رہے ہوں گے جب کہ خشکی و تری هی سیس تفریق نهین هو ئی نهی بلکه ۱ رضی و ناکی آب سین بهی کوئی حد فاضل نه تها __

اگر حیات کی ابتدا پانی میں سے ہوئی تو یقیناً حیاتی مادے نے اس شے کی کافی مقدار کو جذب کیا هوگا جو چاروں طرب اس کا ا حاطه کئے ہوئے تھی۔ اس حیاتی مانے کی بھی ایسی نوعیت ہونی چاہئے کہ اس کے غرحصے میں پائی آسائی سے سرایت کر سکے ورثہ پائی میں حل شدہ نہکوں کو جذب کرکے اپنی غذا کا اہتہام نہ کر سکتا ۔ واتعد بھی یہی ہے۔ اس اللہ کہ اس حیاتی مان ے کا کوئی نظام هضم نه تها ـ ولا آهسته آهسته غدا سبندر سے حاصل کرتا تها - ارتقائی صدیاں اور زمانه گذرنے کے بعد اب بھی کھانا ھھارے نظام ھضم میں معلول شکل میں داخل ہوتا ہے اور پس اس امر سے بھی ظاہر ہوتا ہے کہ ابتدائي مخلوق معض ايك ليس يا چيپ دار شي تهي اس لئي كه ایسی شے میں پانی نہایت آسانی کے ساتھ، نفوذ کر سکتا ھے اور اس میں کسی قسم کی رکاوت پیدا نہیں ہوتی __

اگر ابتدائی دور کے سہندروں میں پتروایم یا الکوهل ہوتی تو مخلوق جو آیسے جہاں میں عالم وجود میں آئی اس میں بھانے **پان**ی کے یہ معلل ہوتے اس لئے کہ سائنس میں ایسا کوئی ثبوت نہیں ھے جو اس خیال کی تردید کر سکے ۔

اب اگر هم کسی ایسے ماحول کا خیال کریں جو همارے جہان سے قطعاً مختلف ہو تو ہم وٹرق کے ساتھہ یہہ نہیں کہہ سکتے کہ حیات وہاں مہکی نہیں تا وقتیکہ ہم حیات سے واقف نہ ہوں اس کے متعلق مهکن و غیر مهکن هونے کا فیصله کس طرح دے سکتے ھیں ۔ حیات و سیارے کا وھی تعلق ھے جو ظرت و پانی کا ھے -یائی ہمیشہ برتن کی شکل اختیار کر ایتا ہے حیات بھی سیارے کے ماحول کی پیرونی کرتی ہے۔ اس کی تعہیر و نشو و نما ایسے غیر فامیاتی مادے سے وجود میں آتی ھے جس کی وہاں افراط ہو اور جو کہ آسانی سے حاصل ہو سکے - ہہارے سیارے میں اس کی ساخت کاربی ' ہائڌروجن ' آکسيجن و نائٿروجن سے عمل سيں آئی ہے - دوسرے سیا روں میں وہ قطعاً مختلف عناصر سے عالم وجود میں آئی هوگی -سوخ اور سفید گرم مادے سین بھی ھم حیات کی عدم موجودگی فوض نہیں کو سکتے البتد یہ خرور ہے کہ اس کے حیاتی مادے کی تعہیر ان عناصر سے نہیں ہوسکتی جن سے کہ ہمارے جہان کی ہوئی ہے 🗀

اب کو تی شخص اس خیال پر قائم نہیں ھے که سورج جو زمین سے تیں لاکھہ گنا ہوا ھے وہ صرب اس لئے موجود ھے کہ اشرت المعظوقات یعنی حضرت انسان آرام و عافیت سے انفاس زندگی گذار سکیں اور نه دانیا کا مقصد اولین یه هے که اس کا زیادہ تر حصه ذی روح شکل میں تبدیل هوجائے - ممکن هے که اس کے اغراض و مقاصد اس قدر بالاتر هوں که وہ کسی شخص کے وهم و گهان میں بھی نه آسکیں - دانیا و مافیہا میں بہت سی ایسی چیزیں هیں که وہ انسان کے دائرۂ تخیل کے خواب و خیال میں بھی آسکیں -

یه ضرور هے که تہام حیات کا ایک هی مقص هے - کا گناتی عبل کی زبر دست تجویز میں جو حدود خیال میں نہیں آسکتی تہام مخلوقات بعیثیت ایک حصے دار کے هے اور اس بے پایاں سلسلے کے هم صرت ذرات هیں جس میں لاکھوں جہان شامل هیں اور هر ایک اپنی مخلوق سے پر هے جو اپنے اغراض کی تکھیل میں ' جن سے که هم خود ایسے هی فا واقف هیں جیسے دوسرے جانور نہایت چہل پہل فوس میں عساته جلولا گر هیں ، موجودلا سائنس نے ان امکانات کی جھاک کو آشکارا کیا ہے ۔۔

بہت کم چیزیں ایسی عجیب و غریب هوں گی جیسے سطم سیارے پر پانی کی مساسل گردش - اُس وقت سے لے کر جب که پہلے قطرے نے همارے جہان کی شکل دیکھی اس وقت تک اس کی گردش ختم نہیں هو تی هے - حالانکه برا عظموں کی شکلیں بدل گئیں ' پہاروں کے میدان بن گئے ' میدانوں کی وادیاں هو گئیں ' اس گردش کی مہد و معاون جو شے هے و * سورج کی حرارت هے - اسی کے باعث پانی بغارات بن کر اُر تا هے اور بادانوں کی شکل اختیار کرتے کے

بعن سینہم کی شکل میں برس کر زمین پر آجاتا ھے - چشہوں ' فالوں اور دریاوں میں گانگشت کرتا هوا پہر سہندر میں پہونیم جاتا هے -زمانةً كُذشته ميں كسى نے سپج كہا هےكه " بارش برت كے ان تودون کے پگہلنے سے هو تی هے جنہوں نے صدیوں تک قطب ستارے پر اپنی آنکھوں کو جہائے رکھا ہے اور سوسن و نرگس ونیلوفر نے داریائے نیل کے اس پانی اور برت کے ان بخارات سے اپنی تشنہ کبی کو دور کیا ھے جو ھہاری پہاڑیوں کی چوٹیوں پر اپنا بسرام کئے ھوے تھا " بھارات کے پھیلانے اور پانی کی گردش قائم رکھنے کے لئے جو زبردست عامل شے هے ولا مختلف قسم کی نباتات اور بالخصوص درخت میں ، آب و هوا کے خوشگوار هونے کا راڑ بھی اسی میں مقمر هے ، بابل اور شہالی افریقه کو زمانهٔ گذشته میں اپلی زرخیزی کی مثال نہیں رکھتے تھے 'ان کی بیابانی کم از کم ایک یه بهی سبب هے که ان ملکوں سے درخت بالکل معدوم هو گئے هیں --اسکات الیات کا بیان ہے کہ سب پوداوں میں پانی کی بہت

زیادہ مقدار ہوتی ہے۔ یہ مقدار آبی پودوں میں 90 تا 99 اور خشکی کے پودوں میں 90 تا 90 تا 90 اور خشکی کے پودوں میں 90 تا 90 تا 90 قی صدی ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ پانی کی ایک رو جس کو رس یا عرق کہہ سکتے ہیں شاخوں سے ہوتا ہوا پتوں میں سیکڑوں جھوتے جھوتے سوراخ یا مسام (Stomata) ہوتے ہیں 'جن میں ہوکر پانی آبی بخارات کی شکل میں فضا میں غائب ہو جاتا ہے۔ بلوط کے صرت ایک پتے میں تقریباً بیس لاکہہ مسام ہوتے ہیں۔ رس کی اس رو کی وجہ سے ہر ایک

زندہ خلیے کو پانی ملتا رھتا ھے اور وہ تندرست و توانا رھتا ھے۔ پانی کی مقدار جو اس طریقے پر صرت ھوتی ھے وہ بہت زیادہ سے۔ چار سہینے میں ایک ایکڑ گوبھی سے تقریباً ۔ ۲۲۸۱۲ می پانی بخارات بی کر نکل جاتا ھے۔ بلوط کے درخت میں تقریباً سات لاکھہ پتے ھوتے ھیں۔ پانچ ماہ کے عرصے میں وہ تقریباً ۲۸۷۵ می پانی بخارات کی شکل میں خارج کریں گے ج

درختوں کی عبر کا کوئی حساب نہیں۔ بلوط کے دارخت کی عبر تقریباً هزار برس هوتی هے بعض کیلی فورنیا کے بڑے بڑے درخت تیں هزار سال پیشتر سے موجود هیں - جزائر کینیری میں اور و تاوا میں ایک تار کے درخت (Dragon tree) کی عبر کا تخبینہ بعض ماهرین نے آئیه هزار سال اور بعض نے دس هزار سال لکایا هے ساهرین نے آئیه هزار سال اور بعض نے دس هزار سال لکایا هے پس والا دارخت اس وقت بھی کافی سی رسیدہ تیا جب کہ هو مر نے اپنے اشعار مرتب کئے یاجب کہ ابراهیم علیدالسلام اپنی بھیروں اور مویشی کی گله بانی کرتے تھے اور ان کو پانی پلاتے تھے سے

اب اگر حساب لکایا جائے تو معلوم ہوگا کہ بلوط کا ایک درخت ایک ہزار سال میں ۲۵۰۰۰ تن یا ستر لاکھہ من پائی خارج کرے کا (ایک تن ۲۸ سن کا ہوتا ہے) بعض پرانے درختوں نے تقریباً داس لاکھہ تن پائی خارج کیا ہوگا - اب اگر کوئی شخص بے شہار قسم کے درختوں ' پودوں ' پھولوں اور سبزے کے متعلق غور کرے جو غیر معین زمانے سے ہر سال سر سبزوشاداب نظر آتے ہیں اور ہیشہ پائی خارج کرتے رہتے ہیں تو آسانی سے سمجھہ میں آجائے کا کہ

^{*} Romance of plant life, pp. 23 - 24

پانی کی کس قدر زبردست مقدار کو ان پودوں نے اوا میں داخل کیا ھے۔ اس نباتی دنیانے بڑے بحروں کو بہ اعتبار مقدار کتنی ھی مرتبہ ختم کیا ھوگا ۔۔

بساط زمین پر بڑی بہدیایاں دریاوں اور جھیلوں سے عہل میں نہیں آتی ھیں بلکہ ان کا سبب معرک یہی نظر نہ آتے والا پانی ھے۔ دریائے گاکا 'جو طغیانی کے زمانے سیں ۹ میل نی گھنٹہ کی رفتار سے چل کر سہندر میں سات ھزار ماین تی متی داخل کرتا ھے اور دریاے مسیسپی جو نہایت تیزی سے بہہ کر بہت زیادہ مثی بہا لے جاتا ھے ایک سال میں اس سے کہیں کم تبدیایاں کرتا ھے جتنی کہ چھوتے چھوتے چھول اور دریاوں سے عمل میں آتی ھیں ۔ بڑے بڑے دریا منطقۂ دارہ کے مہالک میں بھی کل بارش کا تقریباً ایک جھٹا حصہ لے جاتے ھیں ۔

پانی کا موازنہ جسم کے خون یا رس سے کیا جاسکتا ھے۔ بغیر اس کے حیات سمکن ھی نہیں ، ھر جگہ ایک قیاست کا فہونہ ھوگا - قضا کا تسلط ھوگا ، چہل پہل کی جگہ خاموشی اور سناتا ھوگا ، پہاڑیوں کا دھافا ختم ھوجائے گا - وادیاں اور سیدان بھی فیست و نابود ھو جائیں گے ، ھر ایک پتھر بنیر جنبش کئے ھوئے اور بنیر کسی تغیر و تبدل کے صدیوں بڑا رھے کا -

آبی بنتارات کا آب و هوا کو خوشگوار بنانے میں جو اثر هوتا هے ولا آسائی سے سبجهد میں نہیں آسکتا - آبی بخارات سورج کی تاریک شادوں کو جذب کرکے زمین کی حرارت کو نضا میں سے جلدی سے ضائع نہیں هوئے دیتے بلکد اس کو قائم رکھتے هیں ولا

مادر زمین کو مثل کمپل کے تھکے ھوے ھیں جس کی وجہ سے دن میں سورج کی سیدھی شعاعیں ھم کو نہیں جھاسا سکتیں اور رات کے رقت قطب شھائی جیسے کہر کی سردی سے پنانا میں رکھتی ھیں - چاند میں جہاں کر فا ھوائی کا نہ تو پنانا دینے والا اثر ھے اور نہ آبی بغارات کی موجود کی ھے اس کی سطح کی تپش دن میں مال مئی هو جاتی ھے اور رات کے وقت - ۱۸۰ درجہ مئی تک گر جاتی ھے - وهاں گوشت دں میں صرت سورج کی روشنی سے پایا جاسکتا ھے اور رات کے وقت سخت سردی کے باعث پھوار کی صرت اماعت ھی نہیں رات کے وقت سخت سردی کے باعث پھوار کی صرت اماعت ھی نہیں موسکتی ھے ۔

موسم ' جو هماری خوش باشی اور شکو * شکایت کے سبعت کے پیدا کرتا ہے ایسے کرے سیں جہاں پانی قطعاً نہ ہو کوئی دائچسپی کا سامان پیدا نہ کرسکے گا۔ وہاں نہ بارش ہوگی ' نہ برت ہوگا ' نہ ثرائد باری ہوگی اور نہ کہر * ہوگا ۔ دن میں اندھا کرنے والی روشنی ہوگی اور رات کو انتہائی سردی ۔۔

پہلا سوال کیمیا کے طااب علم کے دماغ میں ' جب ولا پائی کا کیمیا وی مطالعہ کرتا ھے یہ پیدا ھوتا ھے کہ یہ شے جس کی اس قدر افراط ھے اور جو اس قدر مفید ھے کن اجزا سے ملکر بنا ھے ۔ جواب یہ ھے کہ نظر نہ آنے والی گیسوں سے ابتداءً اور بالخصوص جب کہ هم ساحل سہندر کے تبوج پرغور کریں تو یہ بات سہجھہ میں نہیں آتی کہ تہام پائی آکسیجن اور ھائتروجن ' دو نظر نہ آئیوائی گیسوں سے بنا ھے ۔ کیمیاوی الف کی زبردست طاقتوں کی بنا پر گیسوں سے بنا ھے ۔ کیمیاوی الف کی زبردست طاقتوں کی بنا پر ان کی تکثیف اس طرح ھوئی ھے کہ ان کا حجم معمولی درجہ تپش

پائی سا*ڈنس جو*لاگی سنم ۳۳ ع

و د باؤ کے مقابلے میں صرت بھوا۔ اس کے واسطے چار ملین پاؤند فی مربع فت د باؤ کی ضرورت ہوگی۔ اگر کسی کافناتی عمل یا اثر کسی جو آکسیجن کی وجہ سے 'جس کا فضا میں دور دورہ ہے ' وہ طاقتیں جو آکسیجن و ہائد ر مقید کئے ہوے ہیں د نعتا سست ہو جائیں تو تمام بھر اعظم فوراً ہی بہت ہی زیادہ د بی ہوئی گیس میں منتقل ہو جایں گئے تو ایک زبر دست کر ک و گرج کی آواز پیدا ہوکر پھیلے گی۔ وہ ایسی زبر دست طاقت سے اوپر کو آتھے گی پیدا ہوکر پھیلے گی۔ وہ ایسی زبر دست طاقت سے اوپر کو آتھے گی کہ کوئی شے مقابلہ نہ کر سکے گی اور اس کا حجم تمام روئے زمین سے بھی دو چند ہو جائے گا اور اس کے اوپر ہزاروں میل لمباکر ہموائی ہوگا۔ یہ ایسے کر ہموائی کا دباؤ ہمارے جہاں پر تین تی نی سربع انبج ہوگا۔ یہ ایسے کر ہموائی کا دباؤ ہمارے جہاں پر تین تی نی سربع انبج ہوگا۔ یہ

پانی ہائت روجن و آکسیجی گیسوں کے سلنے سے اس طرح بنا ہے کہ ہائت روجن کے دو حصے آکسیجی کے ایک حصے سے متحد ہوئے ہیں۔ پانی کے ایک مکعب انچ آکسیجی کے ایک مکعب انچ آکسیجی کے ایک مکعب انچ آکسیجی کے ۱۲۳۴ مکعب انچ سے متحد ہوتے ہیں بشرطیکہ دونوں گیسوں کو صفر درجہ مٹی کی تپش اور ۱۲۰ مای میتر دباؤ پر فرض کیا جائے ۔۔

پانی معبولی درجهٔ تپش پر بہت هی هاکے نیاگوں رنگ کا هو تا هے۔ اس رنگ کا مشاهد تا چھے طریقے سے سمند روں اور بعض جھیلوں کے پانی میں هو سکتا هے۔ اگر هماری زمین کو باهر سے دیکھا جائے تو سیز رنگ کا سیار تا معلوم هوگی لیکن اس کے قطبین پر سفید برنانی توپیاں هوں گی —

پانی ایسی شے ھے جس کو اور زیادہ نہیں دبایا جا سکتا۔ اگر

د باؤد و چند کو د یا جائے تو اس کے ایک سلین حجم سین صوت ۲۰ کا فرق پڑے۔
گیا۔ اگر چہ یہ تغلیظ (Compression بہت ھی کم ھے لیکن پروفیسر آیت (Tait) کا بیان ھے کہ اس کے نتائج بہت اھم ھیں ۔ عبق سہندر کی تاریک تہہ سین چھہ سیل نیسچ تقریباً ۱۰۰۰ ایتہا سفیر د باؤ ھوتا ھے۔ اس تغلیظ (Compression) کا یہ نتیجہ ھوگا کہ سہندر کی سطح تقریباً ۱۱۱ فت نیسچ ھوجائے گی اگر اس کا مقابلہ اس حالت سے کیا جائے جب کہ پانی تغلیظ (خب کہ پانی تغلیظ پذیر رھے تو و تو فوراً ھی ۱۱۹ فت اونچا ھو جاے گا اور کم اونچی جگہوں میں فوراً ھی ۱۱۹ فت اونچا ھو جاے گا اور کم اونچی جگہوں میں سیلاب عظیم کی طرح اُمنڈ آئے گا۔ تقریباً ۱۰۰۰،۰۰۰ سربع میل یا کل سیا مثل جزیروں کے نظر آئیں گی ۔۔۔

تالابوں اور جھیلوں کا پانی ھھیشہ سطح سے منجہد ھونا شروع ھوتا ھے۔اگر ھم برت کے نیسے تپش پیہا سے درجۂ تپش دیکھیں تو معلوم ھوگا کہ وہ اوپر کے مقابلے میں زیادہ کرم ھے تقریباً ع درجہ ھوگا۔اس کی وجہ یہ ھے کہ پانی کے سکونے کے واسطے عام قاعدہ یہ ھے کہ سردی سے سکوتا ھے اور گرمی سے پھیاتا ھے۔ جب پانی سکوتا ھے تو وہ زیادہ کثیف ھوجاتا ھے یعنی اسی قدر پانی کے حجم کے مقابلے میں زیادہ وزنی ھوجاتا ھے۔ اسی وجہ سے جب کہ کرۂ ھوائی کی کم تپش کا اگر کسی تالاب یا جھیل کی سطح پر ھوتا ھے تو پانی سرد ھوکروزنی ھو جاتا ھے اور نیسے بیتھنا شروع ھوتا ھے۔ سطح کا پانی سرد ھوکروزنی ھو جاتا ھے اور نیسے بیتھنا شروع ھوتا ھے۔ سطح کا پانی سرد ھوکرونی میں جانا شروع کرتا ھے اور اس کی جگہ نیسے کا گرم پانی حاصل کرتا فیہ

[&]quot; Challenger " report' "physics and chemistry" part 2nd p. 76

ھے یہاں نک که تہام پانی کا درجهٔ تپش ۴ درجهٔ مئی هو جاتا ھے۔ ا من دوجة تيش يو تازے ياني كي كثافت زياد ٧ سے زياد ٧ هو تي هے يا به الفاظ دیگر پانی عدرجهٔ مئی پر کسی اور تپش کے مقابلے میں زیادہ وزنی هوتی هے۔ اور اسی وجه سے ولا تہم نشیں هو جاتا هے۔ اگر تازے پانی کو اس درجے سے بھی زیادہ سرد کیا جائے تو وہ پھیلنا شروم کرتا ھے۔ زیادہ سردی اس کو وزنی کرنے کے بعباے ھاکا کر دیتی ھے۔ پس اگر پانی کو عدر جے سے بھی زائد سرد کیا جاے تو وات سطم آب پر تیرنے لکتا ہے۔ اور اگر وہ زیادہ عرصے تک کر مُ ہوائی کی کم تپش میں رھے تو جامد شکل اختیار کر لے گا۔ اور اس پانی کے اوپر اس کی سطح قائم ہو جائے گی جس کا دورجۂ تیش ۳ درجۂ مئی ہے لیکن سہندر کے پانی میں جس میں نہک حل ہوئے ہوتے ہیں یه بات نهیں ہے ، سهندر کا پانی نقطهٔ انجهاد نک سکرنا شروع هوتا ھے اور جس قدر زیادہ سرد کیا جائے اسی قدر زیادہ وزنی ہوتا ھے - سہندر کا انتہائی سرد پانی تہہ نشیں ہونا شروع ہوتا ہے اور یہی وجہ ھے کہ سہندر کی تاریک وادیاں برت سے بھی زائد سرد هوتی هیں اس کا پانی سطح آب کی جانب کائی گرم هوتا جاتا ھے۔ اس کا ایک نتیجہ یہ هو ت ھے کہ سہندر کے پانی میں بوت نیجے سے بننا شروء هو تا هے اگرچه همیشه نهیں اس لئے که جب ایک مرتبه ہرت سطع پر بن گیا تو بڑھنا شروع ہوتا ہے۔ قطب شہالی کے بھری مسافر اور بصیرہ بالآک کے ماهی گیر اس سے بخوبی واقف هیں که جب موسم تبدیل هونا شروع هوتا هے اور برت بننے کا زمانہ آتا ہے تو نیعے سے سطح پر چھوٹے چھوٹے برت کے قرم آنا شروع هوجاتے

ھیں۔ بعیرہ بالآک یا ناروے کا ساھی گیر جب ان برت کی قرصوں کو جیلی مجھلی کی طوح نیجے سے آتا ہوا اور سطم پر تیرتا ہوا۔ دیکھتا ہے اور اگر کشتی ساحل سے دور ہوتی ہے تو فوراً اس تر سے ساحل کی طرف روانہ ہوجاتا ہے کہ کہیں اس کی کشتی بھی منجہد نه هو جائے۔ * برت خواہ سوندر میں بنے یا میتھے یانی کی جھیلوں میں ایک اصولی بات باقی رھتی ھے اور وہ یہ کہ برت پانی سے هلکا هو جاتا هے اور اسی وجد سے سطح پر تیرتا هے - اگر ایسا نه هو تا تو عجيب واقعه پيش آتا - مثالًا ليجيُّه اگر برت پاني سے وزني هوتا تو و ۱۶ غرق هوکر تهه نشین هو جاتا او ر موسم سر ما مین سهندرون اور جهیاوں کی تہیں ہوت سے پر هوجاتیں - آئندہ موسم گوما کی حرارت سے صرف سطم کا پانی گرم ہوتا اور زیادہ گہرائی کے پانی پر کچے ۱ اُئر نه هو تا ۱ س لئے که پانی حرارت کا بچ ا موصل هے -ولا اس قدر بہا موصل ھے کہ اگر برت کے ایک تکہ ے کو سیسے کے تار سے لپیت کو ' تاکہ وہ غرق ہوسکے ' پانی کی ایک نلی میں تالا جائے اور نلی کے پانی کو اوپر سے جوش دیا جائے تو پانی بغیر برت کے تکورے کے پاھلے ہوئے جوش دیا جاسکتا ہے۔ پس اگر موسم سرما میں ههیشه یهی عال رهے تو برت کی مقدار هو سال بوهتی رهے گی۔ یہاں تک که سهندر عهیلیں هی نهیں بلکه بعراعظم بهی نیعے سے لیکر اوپر تک برت کی ایک چٹان بن جائیں گے ۔۔

موسم گرما کی حرارت سے سطیح کے چند فت نیجے کا ھی برت

^{*} Dr. carpenter's " science lectures for the people "2 nd. series, 1870-71, pp. 116-17

یگهل سکے کا - سہندروں میں اتهای دلدلیں بن جائیں گی - اور ان میں کہیں بڑے بڑے شکات و سورانے بھی ہو جائیں گے - جاڑے کے موسم میں پھر سب منجمد ھو جاگیں گے - سہندار میں کو ئی چیز نہ راہ سکے گی -مجھالیاں صرب منطقه حاری کے طبقے میں پائی جائیں گی - آب و هوا منطقه بارده جیسی هوگی - شهالی یورپ ایک غیر معاوم ماک هوگا - اس میں بڑے بڑے برت کے چشہے ہوں گئے اور ہمیشد برت سے ڈھکارٹے گا۔ وس بالکل ویسا هی معلوم هو کا جیسے قطب جنوبی کے قریب ایک ویران ہر اعظم آج کل کے کیوج لگانے والوں کو معاوم ہوتا ہے۔ دنیا کے جہاں جہاں برے بڑے شہر مثلاً لندن 'پیرس' برلن' واقع هیں وهاں برت سے تھکے هوے سیدان هوں کے اور ان پر سرد هواؤں اور برت کے طوفانوں کا دور دورہ هوگا - تهذیب و تمدن کا موکز یورپ و شہالی امریکہ سے ہت کو ہندوستان ' افریقہ اور وسطی امریکہ جیسے مہالک میں آجائے کا - اور ان مہالک کی آب و ہوا۔ اس وقت معتدل هوگی ---

یہم کوں خیال کرتا ہوگا کہ پانی میں اتفے گی سوجود ہیں ' یعنی منجہد ہونے کے بعد اس کا پھیلنا ہماری تہذیب اور ہمارے تہدی پر اس قدر اثر دالے گا ۔۔

منجهد هوتے وقت برت پھیاتا ھے اور اس میں بھی دبار کی جاوہ گری ظہور میں آتی ھے - مآی ارر چآانیں سام دار ھوتی ھیں اور پانی کی بڑی مقداریں جذب کرتی ھیں کہر کی حالت میں یہ پانی منجهد ھو جاتا ھے اور فررات کو باھر نکال پھینکتا ھے - برت پگھلنے کے وقت ستی کا برادہ ھو جاتا ھے - جب پانی چآانوں کے شکافوں میں منجهد

هوتا هے تو ای کو پیلا کر علمد یہ کر دیتا هے - رفتہ رفتہ سال بہ سال جاڑے کے موسم میں ان چٹانوں کے شاات بہت بڑے بڑے هو جاتے هیں اور ولا ہوت پھوٹ جاتی ہیں اور ایک کرک اور کرم کے ساتھ نیسے وادی میں دهنس جاتی هیں - اسها س برگن (Spitzbergen) اور گرین ایند کے اُڑے اُڑے پہاڑوں کی چو آیاں اسی سبب سے نیست و نا ہوں ہوگئی ہیں ۔ پانی کر * هوائی کے دباو پر صفر درجه مئی پر منجهد هوتا هے لیکن زیادہ دباو کی مورت میں وہ کم درجة تپش پر بھی منجهد نه هو کا - ۱۳۰۰۰ ایتها سفیر دابا و کی صورت میں ولا - ۱۸ مئی پر منجهد هو کا به خلات اس کے زیادہ دباو اس کو تھوس شکل سے مائع حالت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اگر برت کے ایک تکرے کو بہت ہی کم تیش تک تھندا کرنے کے بعد ۱۳۰۰۰ ایتما سفیر کے درباو میں رکھا جائے تو ۱۸۰ سئی پر و ۲ پگهلنا شروع هو جائے کا اور دباو هتائے هی و ۲ پھر منجهد هو جاے گا۔ پس يه دباو هي هے جو پائي کو صفر دارجة مٹی پر بھی مائع شکل میں قائم رکھتا ھے۔ ان واقعات کی شہالی خطوں میں خاص اھمیت ھے۔ قطبین پر کئی میل گہرے برت کے کھیت هوتے هيں - اب قرا ايسي گهرائي ميں گرنے کا خياں کيجئے جو دو میل هو - برت میں شکات و سور اخ بھی بہت هوتے هیں جو اس کہرائی تک بھی پائے جاتے ھیں۔ یہ سوراخ برت کی مسلسل حرکت و جنبش كا نتيجه هيل - اور جنبش كاانعماراس واقعي پر هي كه زياده دباؤ کی وجد سے گہرائی سیں برت پگھلفا شروع هوتا ہے اور غیر قائم شکل اختیار کرکے پہاڑوں اور پہاڑیوں سے بہہ کر آھستہ آھستہ سہندر میں جاتا ھے - برت کے ان بڑے بڑے دریاؤں کو کلیشیرس (Glaciers) کے نام

سے تعبیر کرتے ھیں۔ یہ دنیا کے ھر حصے سیں جہاں پہاڑ بہت اونجے هوتے هیں پائے جاتے هیں - جو زیاد * تیز هوتے هیں و * چار میل فی گهذته کی رفتار سے بہتے هیں اور آهسته آهسته بہنے والے دن اور بعض اوقات ہفتے میں چند انبے بہہ یاتے ہیں۔ برت کے ان زبردست تودوں کو هم کو بغیر شکل وشباهت کا خیال نه کر لینا چاهنّے - بوت کے هرایک ذرے کی اندرونی ساخت نہایت خوبصورت ہوتی ہے۔ اس کی فضا میں لاکھوں سالھات کی ترتیب ھوتی ھے جو نہایت تیزی سے متحرک ھوکر گردش کرتے ھیں۔ اگر عدسے سے سورج کی روشنی کو برت کے ایک تکرے پر دالا جائے تو اس کی خوبصورت ساخت کا مشاهدہ کیا جاسکتا ہے۔ نوراً ہی اس برت میں 'جس کی ظاہرا کو گی شکل نہیں معلوم ہوتی ا بہت سے چھم پہلو والے ستارے معلوم ہوتے ہیں جو کچهه کچهه خالی هوتے هیں اس لئے که پاهلتے وقت پانی حجم میں کم جاتا ھے۔ اگر قلہوں کو خورد بین سے دیکھا جائے تو تھوس پانی کی اندرونی ساخت کی عجیب و غریب کیفیت معلوم هو تی هے - آلین کے سر کے برابر برت کے ایک ٹکڑے میں لاکھوں سالہات ھوتے ھیں جن کی خام ترتیب هوتی هے اور وی متوازی رخ میں گردش کرتے هیں. برت کے ایک چھوٹے سے ذرے میں سالمات کی تعدادہ آسمان پر روشن ستاروں کی تعداد سے لاکھوں گنا زیادہ ہوتی ہے - تو فرا غور کیمیئے کہ بوت کے بڑے بڑے پہاڑ جو سہندروں میں تیرتے هیں ان کے سالهات کا کیا عالم هوگا - ههاری حیرت کی انتها نہیں رهتی جب ھم یہ خیال کرتے ھیں کہ بڑے بڑے برت کے پہاڑ اس برت کے ایک غیر اهم اور ناچیز جز هیں جو ههیشه قطبین کو سفید چهکتے هوئے جاہے

سے ملبوس کئے ہوے ہے ۔

سعبولی کر الله هوائی کے دباؤ پر پانی ۱۹۰۰ مئی پر جو می کھاکر نظر نہ آنے والی گیس یا بخارات میں جس کو بیاپ کہتے ھیں سنتقل ھو جاتا ھے 'اور اسی بھاپ کی تکثیف سے پانی کے بے شہار قطرات بنتے ھیں۔ سفید بادل جو بھاپ کے فوارے کے نزدیک بنتے ھیں اور جو آسیاں پر چلتے پھرتے ھیں ان ھی چھوتے چھوتے قطرات سے بنتے ھیں جن کو در اصل بھاپ کہا جاسکتا ھے۔ وہ نظر نہیں آتی ھے۔ اس کی صراحت حسب ذیل تجربے سے ھوسکتی ھے۔ ایک جو شدان سے معمولی بھاپ کا دھارا تانبے کی نلی میں سے گزاریے جس کو گرم کرکے ھلکا بھاپ کا دھارا تانبے کی نلی میں سے گزاریے جس کو گرم کرکے ھلکا سوخ کر دیا گیا ھو۔

خارج هونے والی بھاپ اس قدر گرم هوتی هے که معبولی بھاپ کے دهارے کی طرح اس کی تکثیف غیر سرئی سفید باداوں میں نہیں هوتی ۔ اس کا درجۂ تپش اس قدر زائد هوتا هے که اس کی تکثیف هو کر بھاپ کے بادال بی سکتے هیں لیکن بجاے اس کے هوا سے سل کروہ اسی میں غائب هو جاتی هے یا یوں کہیے که حل هو جاتی هے لهذا ایسی بھاپ کی رو قطعاً نظر نہیں آتی ۔ اس کی سوجودگی اس اسر سے هم ضرور معسوس کرسکتے هیں که اگر اس کے راستے میں کاغذ کا ایک ترا حائل کردیں تو اس کی حوارت اس قدر زبردست هوتی هے که کاغذ ایسا جهاس جاتا هے جیسے آگ میں ۔

اکثر سیاروں میں پانی بہت زیادہ گرم گیسی حالت میں هو جاتا هے ۔ اور ایک زمانے میں تو وہ اس حالت میں هماری زمین پر بھی تھا۔ هم پانی کو همیشه مائح تصور کرتے هیں لیکن اگر هم ایسے ماحول

سیں رہے ہوتے جو ہمارے موجودہ ماحول سے بالکل مختلف ہوتا '

تو ھہارے ذھن میں پانی کا تصور جامد یا گیسی شکل میں ھوتا اور اس کے خواص موجودہ خواص سے بالکل ھی مختلف ھہارے ڈھن نشیں ہوتے - مثلاً اگر مشتری ' زحل ' نیتوں میں سہند ر (Salamander) کی آبادی هوتی جو چهکتی هوئی سرخ حرارت پسند کرتے هیں، تو یه كرم خون والے جانور ياني كي مائع شكل سے قطعاً واقف نه هوتے اس لئے کہ ان سیاروں کی حالت سرخ گرم ہوتی اور اُن کے یہاں یانی غیر مرقی گیسی شکل میں هوتا اور ان کو و ۲ ایسا هی معلوم هو تا جیساکه هم کو معبولی درجهٔ تیش پر بخارات سعلوم هو تے هیں --بھاپ یا آبی بخارات کا دبار تیش زیادہ هونے سے بوهنا هے۔ صغر درجة مئی پر اس کا دباو پارے کے ۲۶۷ سلی می آر کے تورے کے برا بر ہوتا ہے۔ ۱۰۰ مئی پر ۷۹۰ ملی میتر یا کر * ہوائی کے دباو کے برا بر ہوتا ہے۔ ۲۰۷۰ مٹی پر بھاپ کا دابار ۱۹۹ ایٹھا سفیر یا ۔ اتن فی سربع انبج هوتا هے۔ پانی اس وقت جوش کھاتا هے جب که اس کا دباو اس کے سطم کے داباو کے برابر هوتا هے - اگر سطم کا دباو ۴۶۷ ملی میتر هو (جو اچهے هوائی پیپ کے فانوس کے اندر هوتا هے) تو یانی واقعی اس تپش پر جوش کهانے لگے کا جس پر وہ منجهد هو تا ھے یعنی صفر دارجہ مئی پر - اس لئے کہ اس دارجہ تیش پر بھاپ کا ق باو ۱۶۶۷ میلی میتر هر قاهم ۱۰۰۰ مئی پر بهاپ کا دباو سطم سهندر کے کرتا ہوائی کے دیاو کے برابر ہوتا ہے اور اسی وجہ سے معہولی حالت میں پائی ۱۰۰ درجے مئی پر جوش کھاتا ہے ۳۷۰ درجے مئی

کی تیش پر بھاپ کا دباو ۱۹۹ ایتہا سفیر هوتا هے لهذا اگر اس

دباو پر پانی رکھاگیا تو ۳۷۰ کی تپش پر جوش کھاے کا یا بہ الفاظ دیگر یوں سہجھیے کہ تقریباً سرخ گرم حرارت پر اس سے چند لازمی نقائع حاصل ہوتے ہیں ۔ بھراعظم کی تہہ میں ' جہاں دباو کئی ہزار ایقیا سفیر ہوتا ہے ' پانی کم سرخ حرارت پر بھی جوش نہ کھاے کا ۔ و ۱ سہندر کی گرم سرخ تہہ میں بھی بغیر دہا کے بھاپ میں منتقل نہیں ہوگا بلکہ خاموشی سے و ہیں بر قرار رہے کا ۔ به خلات اس کے بلند پہاروں کی چوتیوں پر جہاں کر اوائی کا بار کم ہوتا ہے پانی کو الی حال می سے کہ کی تپش پر بوش کھانے بھے کا ۔ یانی کو الی بلینک کی چوتی پر بھی جوش کھانے بھے کا ۔ یانی کو چوتی بر وہ ۲۰ درجے سئی پر بھی جوش کھانے لگے کا ۔ یوں اس درجے پر بھی جوش ہوتے ہو ۔ ایوریست کی چوتی بر وہ ۲۰ درجے مئی پر بھی جوش کھانے لگے کا ۔ یوں اس درجے پر بوش ہوتے ہو ے بانی میں اندا بھی مشکل ہی سے ابل سکے کا ۔۔۔ مریخ جیسے سیارے کا کر اور ہوائی بہت ہاکا اور لطیف ہے ۔ وہاں مریخ جیسے سیارے کا کر اور ہوائی بہت ہاکا اور لطیف ہے ۔ وہاں

مریخ جیسے سیارے کا کرۂ ہوائی بہت ہلکا اور لطیف ہے۔وہاں پائی خون کی تپش پر اہلنے لکے کا لیکن چاند میں جہاں کے بڑے بڑے پہاڑ مکمل خلا کئے ہوئے ہیں پانی برت کے نقصہ انجہاد سے کم درجے کی تپش پر جوش ہوجاے کا۔چاند میں برت بغیر پکھلے ویسے ہی غائب ہو جاے کا جیسے کہ معہولی درجۂ تپش اور بار پر کافور —

یہ بیجا نہ ہوگا اگر پانی کے ان خواص کے متعلق بیان کیا جا ہے جو بلند تپش کے تاثرات سے پیدا ہوتے ہیں۔ اس کے واسطے قارئین کو قاریخ دانیا کی اس ابتدائی حالت کے نقشے کا تصور کرنا ہوگا جب کہ سہندر جو کہ آج کل اس کے ارد گرد احاطہ کئے ہوے ہیں ان کی صرف ابتدائی ہوئی تھی۔ اس وقت کر ٹھوائی کا بار موجودہ بار سے سیکڑوں گنا زائد تھا۔ اہذا اس دور کا پانی ۱۰۰ مئی پر جیسا

کہ فی زماننا مشاہدے میں آتا ہے جوش نہیں دیا جاسکتا تھا بلکہ اس کے واسطے بہت زیادہ بلند درجۂ تپش کی ضرورت تھی۔ ھہارے ابتدائی سہندروں کا درجۂ تپش میں ۳۰۰ مئی کے قریب ہوگا۔ آج کل بھی ایسے بہت سے سیارے ہونا چاھئیں جن کے سہندروں میں اس قدر زیادہ حرارت کا پانی ہو بہت ھی زیادہ گرم اور دبایا ہوا پانی جو زمین کے انتہائی اندرونی حصص یا امعاء زمین میں ہے وہ بھی بالکل اسی حالت میں ہے جیسے کہ کبھی زمین کے دور ابتدائی کے سہندروں میں تھا ۔

ایسے گرم اور دباے ہوے پانی کے خواص اس سے قطعاً مختلف ہوتے ہیں جو اس سفید اور بے ضرر سائع سے وابستہ ہیں۔ ایسی حالت میں وہ آبلہ انگیز ہوجاتا ہے۔ اس کے خواص سر تکز ترشہ یا ہلکا ہوے گند ک کے ترشے (Oil of vitriol) جیسے ہوجاتے ہیں۔ اس پانی میں لوہا اور جست اسی طرح حل ہوجا کا جیسے کہ سرتکز قرشے میں حل ہوکر ہائدروجن کو آزاد کردیتا ہے ۔

ایسے پانی میں شیشے جیسی حل نہ ہونے والی چیز ایسی ہی آسانی سے حل ہوجاے گی جیسے کہ چاے میں شکر - اچھا ہوا کہ ہم ایسے زمانے میں نہیں ہوے ورند اوھے کے ظروت اور شیشے کے آبخورے سے ہم فائد * نہیں اُنّھا سکتے - کیکی (Geikie) بیاں کرتا ہے کہ " معہولی درجة تیش پر پانی کوزور اساس اور ترشے کے خواص رکھتا ہے - ۱۰۸۰ پر و * سلیسک ترشہ (Silicic acid) سے ۱۰۰۱ گنا ہلکا ہوتا ہے لیکن تیش زیاد * ہونے سے دونوں کے رشتے میں فرق آجاتا ہے اس لئے کہ حسور کی تیش پر دونوں برابر مرتکز ہوتے ہیں لیکن ۱۰۰۰ کی تیش

پر ۸۰ گذا ۱ور ۱۰۰۰ مئی کی تپش سلیسک ترشے سے ۱۰۰۰ گذا زائد مرتکز هوجاتا هے لهذا ۱۰۰۰ اور ۱۰۰۰ کی تپش پر پانی بهت هی مرتکز اور زبر داست ترشے کا کام داے گا * ---

یه کوئی تعجب خیز بات نہیں ھے اگر ھم یاد رکھیں که تہام مائع جو سعبولی درجة تپش پر تیزو زبردست ترشے ھوتے ھیں ' اُن کی خاصیت کم درجة تپش پر قطعاً تعدیلی ھو جاتی ھے۔ تپش کم ھوجائے سے ترشئی خواس کم ھوجائے ھیں اور زائد ھوجائے سے ان میں اضافه ھوجاتا ھے ۔ مثالاً لیجئے گند ک نہک اور شورے کے ترشے جو معمولی درجة تپش پر آباء انگیز چیزیں ھیں والا ۔ ۱۰۵۰ مئی پر قطعاً تعدیلی ھوجاتے ھیں ۔۔۔

پانی کی معہولی تپش پر وہی حالت ہوتی ہے جو ترشوں کی کم دارجہؓ تپش پر - نہذا اگر کسی شے میں ترشئی خواص پیدا کرنا ہوں تو صرف تپش بلند کرنے کی ضرورت ہے ---

پس اے پانی تیری مدے سرائی کس مدد تک کی جاے - تیرے اوصات مہیدہ اور خصائل پسندیدہ کو کہاں تک طول دیا جاے - تو نعبت عظمیٰ ھے - تیرے بغیر کارزار ھستی کا نظام عمل ایک منت بھی قائم نہیں رہ سکتا - تیرا فیض اور تیرے احسانات ھم پر عام ھیں لیکن ھم اب بھی تجھہ سے بخوبی واقف نہیں - تیرے صرت چند اوصات سے ھم باخبر ھو پاے ھیں اوران ھی پر اپنی عقل و دانش کی داد چاھتے ھیں اور بیجا ناز کرتے ھیں —

^{*} Text book of geology p 356 (1903)

فن د باغت

١ ز

حضرت دباغ سیلانوی (گذشته سے پیوسته)

ساسلة مضامين كے ديكهنے سے معلوم هوتا هے كه مالك كارخانه یا سرمایہ دار نے کارخانے کی عہارت قسم قسم کی مشین اور چوو آنے موتے اوزار کئی قسم کے حوض اور گودام وغیری تیار کردئے هیں اور خام اشیاء کارخانه از قسم کهال ، چهال ، پتی ، پانی ، چونا اور مختلف قسم کی دوائیں مہیا کردی ہیں اور اب وہ وقت آگیا ھے کہ ماہوئی سر مایہ دار کو عہلی طور پر یہ ثابت کرے کہ جو اسباب مالک کار ذائه نے مہیا کئے ہیں أن سے کیا بنایا جاسكتا ہے۔ اور سرمایه دار یا حصے داروں کو اس سے کیا منفعت هوسکتی هے۔ اس مضوو ی کے سلسلے کا اصل مقصد تو یہ ھے کہ میدان عمل کے مختلف پہلووں کو کھھے تفصیل کے ساتھہ اکھا جائے جس کی ایک علمدہ عھو تی کتاب اکھی جاے گی مگر اُس کا وقت آنے تک آئندہ مضامین میں علمی اور عملی بعث کو ملاکر لکھا جائے گا-اکثر و بیشتر دواؤں کے وزن-ناپ وغیر ہ تجربے میں آئے هیں ولا قارم هو ل كيا - ليكن تجربه يه ثابت كو تا هياكه ايك ماهر في جو مقاراس

میں نہایت اچھا چہڑا بناتا ہے وہ پنجاب پہونیج کر ابتدائی زمانے میں وهی کارنامے پیش نہیں کر سکتا۔ اور کچھہ عرصے بعد اپنے تھنگ پر أتا هے۔ غور کیا گیا تو معلوم ہوا کہ پنجاب کی آب رہوا ، مویشی کی نسل ' ہنو مند اور مزدور پیشہ لوگ مدراس سے بالکل مختلف ہوتے میں اور اسی طرح ایک صوبے سے دوسرے صوبے میں کوئی نہ کوئی فرق ہوتا ہے۔ جب تک ان اختلافات کے مطابق عمل میں کیھے رد و بدل نه کیا جائے تو مدراس کا جیسا تیار شدی مال پیش کرنا مشکل ھے۔ مگر تھو 🗗 عرصے سیں مؤدور وغیر 🛪 ماھر کے اصلی مطلب اور طریقة عہل سے واقف ہو جاتے ہیں۔ یا یوں سہجھنا چاہئے کہ ماہر الله كاريكر وغير ٣ كو الله مطلب كا بنا ليتا هه جس كا نتيجه يه هوتا ھے کہ کچھہ عرصے کام کرنے کے بعد پنجاب میں بھی وہ کم و بیش وہی نہوئے اور مال پیش کر سکتا ہے جس کو وہ مدراس میں آسانی سے تیار کرتا رہا ہے - مقصد یہ ہے کہ نسخوں کا وزن طریقة عبل کو حسب ضرورت معبولی کم و بیشی کے بعد استعهال کیا جا سکتا ہے - هندوستان کے مختلف صوبوں کے مویشیوں پر غور کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ ایک صوبے میں بھینس کی کھال کا اوسط گیلا وزن پندر سیر هو تا هے تو دوسرے صوبے میں پھیس سیر اور اس سے بھی زائد هوتا هے - نسخے کے وزی کے متعلق علم عدد کی رو سے یہ کہا جا سکتاھے که پندر، سیر کی کھال کے لیے کم اور پچیس سیر کی کہال کے لیے زیادہ مقدار میں دوا کا استعهال هو نا چاهئے۔ لیکن میدان عهل میں ایک دبلے بتلے لا غر جانه و کی کھال پر وہی عمل نہیں کیا جا سکتا جو ایک موتے تازے نو بہ جانو رکی کھال پر ہو تا ضروری اور لازمی ہے۔ اسی طرح بخار کا عام 15گری علاج کو نین سہجها جاتا هے - مگر یه بات داکتروں کے تجربے میں آئی هے که یہ سب کو یکساں مفید ثابت نہیں ہوئی ہے۔ اور بعض سریضوں کے تهام جسم پر دانے أُلهه آتے هيں اور برَى تكليف هو تى هے - مختصر يه ھے کہ جیسے تاکثر اور حکیم سریض کی طبیعت اور سزام کے مطابق ا منے نسخوں میں کہی و بیشی کرتے ہیں اسی طرح دباغت میں بھی رد وبدل كرنا ضروري سبجهنا چاهئے - اور پہلي مرتبه اگر نتيجه خاطر خواء نه نکلے تو هتيار داننا نهيں چاهيے بلکه خوب معنت سے کام لينا چاہئے۔ اور ہمت نہ ہارنا چاہئے۔ کہال کو پکا کرنے میں نہایت معنت و مشقت کی ضرورت ھے اور جس قدر مشقت اور ریاض کیا جائے گا اسی قدر نتیجه بهی اچها هو گا - معبولی سے معبولی چهزا بنانے میں چو تی کا یسینا ایوی تک آتا هے تب کهال کسی کام کا چهرا بنتی هے۔ اس لیے جو محنت کے عادی نہیں ھیں اُن کا اس پر عہل کر نا مقید ثابت نہ هو گا۔ جن کو معنت مشقت کی عادت نہیں ھے ان کو اس کی طرت توجه کر نا بیکار ھے۔ لیکن دنیا میں کوئی ایسا کام نہیں ھے جس کو انسان نہیں کو سکتا ہے۔ انسان ہمت کرے تو مشکل سے مشکل کام بھی آسان هو جاتا هے۔ جب انسان بے پر کے هوا میں اُر سکتا هے اور پانی میں مچھلی کی طرح تیر سکتا ھے اور غیر مہکن بات کو مہکن کر د کھاتا ھے تو کو ٹی وجہ معلوم نہیں ھوتی کہ ھیت اور استقلال سے کام لے تو کھال سے عہد ی چہوا ند تیار کر سکے - بلکہ بار بار ایک کام کو کر ے تو اس میں ملکہ هو جاتا هے۔ فن دباغت میں جوموجود ، اور گذشته نسلوں نے ترقی کی ہے اور جس پر مختلف مہالک اور قومیں بجا فخر کرتی ہیں اس کو یہ سہجھنا کہ ایک یا دو نسل یا سو پیجاس سال کی معنت کا نتیجہ ہے

بالکل غلط هو کا ۔ بلکہ آج جو اس فن کے بہترین فہونے پیش کیے جاتے هیں یه هزارها برس کی لکا تار معنت اور کوشش کا نتیجه هیں۔ کیونکه انسان نے جب سے دنیا میں آکر ہوش سنبھالا ہے اسی وقت سے کوشش كرتے كرتے موجودہ فقيمے كو پہونچا هے - اس ليے يه خيال كر ليفا كه کسی مضہوں یا کسی کتاب کو پڑی کر کام چل جائے گا سخت غلطی ہے -اول تو بد قسمتی سے استاد بڑے بغیل کہنے جاتے هیں جنهوں نے غیر تو غیر اپنے عزیز اولاد تک کو اپنا هنر بتائے میں بخل کیا اور اپنا ھنر سرکر اپنے ساتھ لے گئے 'دویم' اگر کوئی اھل ھنر اپنا دال چیرکر بھی کتاب کی شکل میں رکھم دے تو اس پر عمل کر کے ایک معمولی آ دمی اس نتیج تک ایک دم نهیں پہونچ سکتا جس کو ایک ماهر عمر بهر کرتا رها هے - استادوں کا یہ کہنا هے که دنیا هم کو ناحق بدنام کرتی ہے پہلے کام کا سیکھنے والا اہل تو ہولے کیونکہ جیسے ایک سرید (شاگرد) کو مرشد (اُستاد) کی ضرورت هوتی هے اسی طرح ایک مرشد کو بھی ہونہار سرید کی تلاش رہتی ھے تاکہ اپنی تہام عہر کا اثاثه کسی قابل شاگرد کے سیرد کر جائے۔ ان کا کہنا ھے کہ ھم ھنر کو ا سنے ساتھ لے کر نہیں سر جاتے ھیں بلکہ یہ تہنا لے کر دنیا سے جاتے۔ ھیں کہ کوئی قابل ھونہار شاگرد نہیں ملاجس کو یہ اثاثہ دے جاتے مختصریه هے که اس کشهکش میں هندوستان کی آنے والی نسلوں کو خواہ ولا سب کی سب بی اے اور ایم اے هی کیوں نه هوں کچہری دفتر اریل کی ملازمت اور اسی قسم کے اور کام چھوڑقا ہوں گے اور آستین چڑھاکر میدان عمل میں داخل هو کر یه ثابت اور عملی طور پر ثابت کر ناهوکا که ایک روپیه کے بارا سیر گیہوں (سنه ۱۹۳۳ ع ساء جون کا ترخ) سے هند وستان بهی دو روپیه اور تهائی روپیه سیر والے بسکت بنا سکتا هے اور بیرون مهالک کے بسکت جو سات سهند رپار سے هندوستان میں آک فروخت هوتے هیں مقابلے میں آن سے اچھ اور ارزاں فروخت کر سکتا ہے ۔ اسی طرح پانچ چهہ روپیہ میں لوقے سے کپڑا بننے اور سینے کی مشین ۔ جنگل کی اکڑی جو نهایت افراط سے هندوستان میں پیدا هوتی هے آس سے پینسل 'دیاسلائی 'کپڑا بننے کی فای (Bobin) وغیرہ بناکر دوسرے ملکوں کے مقابلے میں عہدہ اور ارزاں مال فروخت کر سکتے هیں اور اسی قسم کی اور هزارها صنعتیں اور حرفتیں هیں جن سے کوڑیوں پیسوں کی چیز سے روپیہ اور اشرفیاں بن سکتی هیں ۔ ماهر لوگ پیسوں کی چیز سے روپیہ اور اشرفیاں بن سکتی هیں ۔ ماهر لوگ یہ کو کیہیا کا اصلی نسخه بتاتے هیں ۔ اگر هندوستانی بد قسمتی سے یہ ندہ کر سکے اور دفتر یا ریل میں بابو کے بابو هی رہے تو کشہکش حیات میں ان کا کہیں ٹھکانا نہ هو گا ۔۔۔

کهال دهونا اور نوم کرنا

موجود ۳ سائنس کی ترقی سیس کیڑے (جراثیم) اور ان کا فعل ایک جدا گانہ سائنس مانا گیا ہے اور اس سائنس کے علما کا تول ہے کہ دنیا میں جس قدر اسباب خرابی اور بیماری پیدا کرنے کے هوسکتے هیں ان سی ان کیڑوں کو سب سے بڑا سبب سمجھنا چاھئے۔ یہ کیڑے بلا اسدا دخورد بین دکھائی نہیں دیتے ۔ لیکن کم و بیش هر برائی بھلائی سیس موجود هوتے هیں اور سائنس والوں نے برائی اور بھلائی کے ذمہ دار کیڑوں کے علمدہ کروہ بتائے هیں - اور تاکٹری کا تو یہ فتوی ہے کہ دنیا سیس جس قدر امراض هوتے هیں اُن کی بناصرت یہ کیڑے هوتے هیں اور مریض کا خون بلغم وغیرہ کو خورد بین میں جانیج کر کہتے هیں کہ مریض کا خون بلغم وغیرہ کو خورد بین میں جانیج کر کہتے هیں کہ

مریض کو ملیریا ہے یا میعادی موتی جهر لا کا بخار ہے یا دی اسل وغیر لا -سائنس داں پانی اور کھانے وغیرہ کی جانبج پر تال کر کے بتاتے ھیں کہ ھیضہ اور اسی قسم کے وبائی اسرانی فلاں فلاں جراثیم کی وجہ سے ھو جاتے ھیں اور اس کے بتائے میں ان سائنس کے اُستادوں نے بہت معنت اور جانفشانی کے بعد یہ طے کیا ھے کہ مختلف امراض کے کیڑے اس قسم کی شکل و صورت اور خاصیت کے هوتے هیں اور یه اس قسم کی آب و ہوا میں زیادہ نشو و نہا پاتے ہیں اور اُن کے لئے فلاں دوا قاتل ثابت هوئي هے - چنانجه ۱ هل سائنس نے بہت تحقیقات کے بعد ۱ ب بہت سے اسراض کا علاج اپنے اصول پر پچکاری کے ڈریعے سے کرنا اختیار کیا ہے جس سیں بعض معمولی دوائیں اور جراثیم کُش سصل (Serum) وغيرة استعمال كرتے هيں اور وجه يه بتائي جائي هے كه جب کسی چیز کو کوئی سرش ہو جاتا ہے یا سرَ نے یا خراب ہونے لگتی ھے تو اُس کا سبب مختلف اقسام کے جراثیم وغیرہ ہوتے ہیں۔ یہ کیتے موزوں اور مفاسب آبو ہوا میں نہایت تیزی سے بوہتے جاتے هیں اور لکھو کھا کی تعداد میں پیدا هوتے رهتے هیں سکر اُن کی حیات میں ایک ایسا وقت بھی آتا ھے جب اُن سے کوئی ایسا زھریلا مادی ييدا هوتا هے جو ان كا قتل عام كرديتا هے __

کسان کو پرندوں وغیرہ سے بہت بڑی شکایت ہے کہ یہ اس کے بیم اور فصل کو خراب کردیتے ھیں - سائنس کا بیان ھے کہ کسان نادان ہے۔ اس کو مخلوق کے برے بھلے کی تبیز نہیں ہے۔ پر ندے فصل ا ور تخم کو نقصان پہنچانے سے پہلے و لا کیڑے سکوڑے کہا لیتے ہیں جو ا المراض خلق کا باعث هوتے هيں۔ بعض پرند سچھلياں سچھروں کو نهايت شوق سے کہاتے ہیں اور یہی سچھر کئی امراض کا باعث خاص سہجھا جاتا ہے۔ کسی کھانے پینے یا اور استعمالی چیز کے اگرنے' سرنے اور پُسنے کا افسوس ہوتا ہے۔ سگر شراب کہنچنے والے افگور' روغن سیا^{ہ ،} جو وغیرہ کو گساکو اس کی شراب بنانایا اس سے موٹر چلانے کا تیل تیار کرنا اچھا سمجھتے ھیں۔ چہڑے کے کار خانے والے اس کا بہت ا هتمام کرتے هیں که کهال ست کر خراب نه هو - اور أس کو بتی محلت اور صرفه کرکے خراب هوئے سے بچاتے هیں۔ ایکن یه بھی دیکھا گیا ھے کہ گیہوں کی بیوسی میں جب تک خہیر پیدا نہ ہو جائے یہ ان کے ائے کار آمد نہیں ہوتی اور چونے میں کھال کے بال وغیرہ 'جب تک چونا پرا ناند هو' آسانی سے نہیں فکلتے اور نئے چونے کا کھال پر کم اثر ھوتا ھے ۔ اسی طرح خشک کھال کو نرم اور تر کرنے کے لئے پر انا استعہالی یانی بعض موقع پر استعهال کیا جاتا هے اور سبب یه بتایا جاتا هے که جب تک ان میں خہیر دیدا نہ هو پر آئے یا استعمال شدہ یائی چو نہ اور کیہوں کی بیوسی وغیرہ کا کھال پر وہ اثر نہیں ہوتا جس کی ماھر کو سغت ضرورت ھوتی ھے ۔۔

ایک زمانہ تھا جب چہڑے کے کار خانوں کی طرت سے گزرنا نہایت قطبوں تکلیف دہ ہوتا تھا۔ اور اب بھی ہندوستان کے دیہات اور بعض قصبوں میں جہاں چہار دیاغت کا کام کرتے ہیں'ان کے پاس سے نکلنا مشکل ہے۔ مگر سائنس کی ترقی نے ایسی بہت سی ناخوشگوار صورتوں کا قلع قہع کر دیا ہے اور جو کار خانے سائنس کے اصول پر تعمیر کئے جاتے ہیں ان میں یہ شکایات بہت کم پائی جاتی ہیں۔

قەرت كا كار قامە كهئے يا حضرت انسان كى خوش قسمتى سمجهئے كم

سیدان عہل سیں جو کیڑے ایک دار جے سیں برائی یا بھلائی پیدا کرنے کے ذمہ دار سہجھے جاتے ہیں وہ دوسرے درجے میں پیدا نہیں ہوتے - اور پہلے درجے سے دوسوے میں کھال کے ساتھہ چلے جاتے ھیں تو زندہ نہیں ر * سكتيے - قدرت كا يه حيوت انگيز قانون هے كه جو جراثيم ايك گودام میں ہوتے میں دوسرے میں نہیں ہوتے ہیں اور نہ زندہ رہ سکتے ہیں۔ قدرت کا یہ بھی عجیب کرشہہ ہے کہ ایک گودام کا کیڑا دوسرے گودام کے کیڑے سے شکل ' صورت ' شباہت اور فعل میں بالکل علمانہ ہوتا ہے اور آیک کو دوسرے کی شکل ' صورت اور فعل سے کوئی تعلق یا موافقت نہیں ہوتی اس لیے انسان نہایت آسانی سے یہ معلوم کو سکتا ہے کہ فلاں شکل' صورت اور فعل کا کیوا فلاں خاندان سے تعلق رکھتا ہے اور اس کی تباهی ' بر بادی یا نروغ کے یہ یہ اسباب هوتے هیں اور ان ان ذرائع سے ای کو قابو میں کیا جا سکتا ھے یا ان کا خمیر تال کر ان کو فروغ دیا جا سکتا ہے اور اپنی اس خدا داد قابلیت سے نفع پہنچانے والے کیروں سے فائدہ اُتھاتا ہے اور نقصان دینے والوں سے بچتا ہے ۔ اوپر جو بیان كيا گيا هے يه قابل سائنس والوں كا نهايت نازك خيال اور تجور به هے جو مشکل سے کھال کی د باغت کرنے والے کی سہجیہ میں آسکتا ہے۔ اور یہ اس وقت تک اسے اپنا مذہب سمجھتا ہے کہ یہ خدا ہے ہو تر اور بزرگ كا الله بغدوں يو يه حد احسان هے كه دنيا ميں اس قدر وبال جان هو تے هو ے بھی افسان ان سب زهریلے کیجوں وغیرہ سے معفوظ هے اور خوش و خرم زندگی بسر کرتا ھے ورنہ یہی کیڑے بعض اوقات وبال جان ھو جاتے هيں - معلوم ايسا هو تا هے كه الله تعالى نے الله بندوں كو قدرت كے كرشمون كا كيههه علم عطا فر ما ديا هي - جس كي وجه سي انسان خوش و خرم را کو اچنی زندگی دنیا میں بسر کر تا ہے - حضرت انسان یه سهجهتے ھیں کہ قدارت کی فضا سیں رہتے رہتے اس نے اس کی ٹو ا لکالی ہے اور اس خیال میں بہت پھولا پھرتا ھے مگر اس وقت تک اصلیت سے بهت دور معلوم هو تا هـ - خوالا كچهه بهي سبجها جائے مگر يه واقعه ھے جس سے انکار نہیں کیا جا سکتا ھے کہ کھال دھوتے کے گودام میں ایک قسم کا کیرا (جراثیم) هو تا هے جو کہال میں نقص پیدا کرنے کا اصلی باعث سهجها جاتا هے اور یه قدرت کا کرم هے که اس نے اس کی حیات یہیں تک معدود رکھی ہے۔ یا یوں سہجھنا چاھئے کی آس کی بقا کے لئے اس کے آگے کی منزل یعنے چونه گودام سخت قاطع ثابت هوا هے ـــ

کسی باب میں یہ تفصیل کے ساتھہ اکھا گیا ہے کہ کھال کو حب یانی میں دالا جاتا ھے تو یہ خوب یانی جذب کرکے یہول جاتی ھے اور ترشه (ایسته) قای (Alkali) دونون اس کی اس نظرت یا خاصیت کو اور برتھا دیئتے ہیں - کھانے کا نہک کھاری وغیرہ کی خاصیت ہے کہ یہ کھال سے اس کی رطوبت نچوز کر نکال دیتے ھیں جس کی وجه سے کھال جلد خشک هو جا تی هے - نهک کهال کو پهولنے سے روکتا هے اس ليسے د هلائی میں جس قدر نہک وغیر ، اس کے معفوظ کرنے میں استعمال هوا هے اس کو داهو کر با اکل صات کر نا اور تازی کهال سین جو قدرتی تری اور رطوبت تھی اس کا هونا بھی ضروری هے ـــ

کھال خواہ کسی حالت میں کارخانے میں داخل ہو اُس کو سب سے پہلے داھو کی متی 'نہک وغیر ۳ سے صاف کر نا ضروری ھے۔ اور ۱ س کی دهلائی جله اور اس قدر هونا چاهئے که یه اپنی اصلی تازی حالت میں آجائے اس کے بعد دوسرا عبل شروع هونا چاهئے۔ اس میں اگر کمی کی نُٹی تو جو نقص یہاں را جاتے هیں یا دهلائی میں هو جاتے هیں یا دهلائی میں هو جاتے هیں یه چورا تیار هوئے تک رهتے هیں اور جیسے جیسے منزل دار منزل کھال بڑھتی جاتی هے ویسے هی یه عیب کم نہیں هوتے بلکه بڑھتے جاتے هیں ۔۔

کھال کی حفاظت کے باب میں لکھا گیا ھے کہ اس کو کس کس طرح تیار کیا جاتا ھے۔ اُس کے دیکھنے سے معلوم ھو کا کہ ماھر فن کو کس کس طرح کی کھال سے سابقہ پڑتا ھے۔ اس کو اگر غور سے پڑھا گیا تو معلوم ھو کا کہ مختلف جانوروں کی کھال کارخانہ میں کم و بیش چار پانچ صورت میں داخل ھو تی ھے جو ڈیل میں درج کی جاتی ھے ۔۔ پانچ صورت میں داخل ھو تی ھے جو ڈیل میں درج کی جاتی ھے ۔۔ کہ کہیلہ کہتے ھیں ۔۔ کہیلہ کہتے ھیں ۔۔

- (۲) نمکینی کهال جس کو کهانے کا نمک اگایا جاتا ہے اور کچھہ خشک هونے پر کارخانہ میں آتی ہے مگر اس میں نمی موجود هوتی ہے۔ (۳) پتنه یا کهاری سے معفوظ کی هوئی کهال جو بالکل خشک هو تی ہے ۔
- (۳) فرمه یا مصالحه جو صبح کی داهوپ میں خشک کی جاتی هے ۔
 (۵) خشک مرداری جس کو سکتی بھی کہتے هیں ۔

اس تقسیم میں کچھہ اور کمی یا زیادہ تی ھو سکتی ھے۔ لیکن یہ
زیادہ تر نام کا فرق ھو سکتا ھے کھال جس حالت میں کارخانہ میں آتی
ھے اس کے لئے یہ تقسیم بالکل کافی ھے۔اضافہ کے خیال سے بھیڑی یا بکری
کا پاپڑا (اون فوج لینے کے بعد بہیڑی کی کھال کو خشک کرلیا جاتا

ھے اس کو پاپڑا کہتے ھیں) اور کہی کے لعاظ سے فرمہ مصالحہ خشک مال کو ایک ھی تصور کرنا ہے جانہوگا کیونکہ ان کو دہھوکر فرم کرنے میں دونوں کے ساتھہ ایک ھی طرح کا عہل کیا جاتا ھے ۔۔۔

قبل اس کے کہ موجودہ جدید عبل کا ذکر کیا جائے یہ نہایت ضروری معاوم هوتا هے که هندوستان میں جو قدیم طریقه هزارها سال سے چلا آتا ھے اس کا ذکر کیا جائے تاکہ اس طریقے میں رہ وبدل کر نے کی وجہ آسانی سے سہجھہ میں آجائے - عام طور پر هندوستان کے اصلی دیاغت کرنے والے لوگ چہار اریگڑی اور کھڈیک کہے جاتے ھیں۔ ان کی مالی حالت نہایت نازک ھوٹی ھے۔ ان غریبوں کو تازی حلالی نهکینی اور قیهتی کهال خریدنا بهت کم نصیب هوتا هے - اس نیئے اکثر یہ لوگ سردار اور گرایزا مال استعمال کرتے هیں اور سواے ان کسانوں کے گھرانوں کے جن کا کام یہ چہار پشت درپشت سے کرتے آے ھیں اور جس کے صلے میں کسان کا کوئی جانور سرگیا تو اس کی کھال ان کا حق موروثی سہجھا جاتا ھے ' بہت کم تازید مال خرید کر پکا کرنے کا موقعہ ملتا ہے۔ مگر چونکہ جدید طریقے سے د باغت کو نے والے مردار کھال بالکل استعبال نہیں کرتے اور اگر کرتے ھیں تو بہت ھی کم کرتے ھیں ' اس اللے موضع موضع میں پھر پھرا کو سردار کھائیں جمع کرتے ھیں اور اس کو پکا کرنا یہ اپنا کہال نی سہجھتے ھیں - ان کے گھر اور کارخائے سب ایک چھوٹا جھونیرا هوتا هے جس میں ایک دو گوهے کهود کر واد اینا کارخانه تصور کرتے ھیں ۔ ان گوھوں کو ان کا حوض کہنا چاھئے اور اس میں جو مال ف هو تے یا چونہ اور فرخت کی چھال وغیر × کا پانی هو تا ھے۔

وا اگر برسوں کا نہیں تو کئی کئی مہینوں سے جہع رہتا ہے ' اور صرت بارش اس کو بدلتی تو بدلتی هو ورند اس کے لئے دور سے پانی لانا اور جس پانی میں کچھہ چونا یا چھال کا رنگ وغیرہ ہاقی ھے اس کو حوض سے نکال کو بے دردی سے پھینک دینا بھی مالی نقصان سے کم نہیں ہوتا۔ آس پاس سے جو مردار کھالیں یہ جمع کرکے لاتا ہے وہ کم و بیش تہتی دھوپ میں سکھائی جاتی ہیں اور عرصه کے بعد جب اس کا أداهر گزر هوتا هے تب اس کو خرید لاتا ھے اور آتھم روز میں دوسرا ھات لگنے سے پہلے اس کو پکا کر کے قروخت کر آتا ھے۔ اس میں جو کھھھ نفع ھوتا ھے اس سے شکم پری کرتا ہے . آنے والے هات تک پهر آته، روز سیں دوسری کھال کی دباغت کرتا رہتا ہے اوریہ سلسلہ اس کا عہر بھو جاری رهمًا هے - اس کے پاس اس قدر کافی سرمایه کہاں هے که یه مال کو چونے وغیر سیں هفته عشر و کہے اور چھال کے گودام سیں اس کی مہینوں اوت پہیر کوتا رہے - اس لئے دانیا کی کشمکش میں یہ اس نتیجه کو پہنچا که سرمایه کو مده نظر رکھتے ہوے اس سے جلد نباتی ن باغت نهين هو سکتي - سگريه يان رکهنا چاهئے که اس درباغت سين کھال پختہ نہیں ہوتی اور جوتی بنانے والے سوچی اس کو خود تیل وغیر * لکا کو کسی کام کا کولیتے هیں - اس قسم کا چمر ا زیاد * تو مشک ، موتَّهه ' چرس وغير لا جيسے زراعتي کام ميں آتا ھے اور کسان کو اس کا دیہاتی جوتا بنا دیتا ہے تو دباغ کا رہا سہا کچھہ کام تو جوتے بثائے والا سوچی کرتا ہے اور باقی ماندہ غریب کسان خود انجام و يتا هے جو اس كو كئى چھتانك تيل پلا ديتا هے تاكم كم تكليف د ح

ھو۔ اس وقت تک ھاتھہ میں اتھا ہے پھرتا ھے۔ جن کی سالی حالت اچھی ھے وہ بڑے پیمانہ پر کام کرتے ھیں سگر وھی پندرہ بیس روز میں دباغت ختم ھو جاتی ھے۔ ان کے اس طریقہ میں جو جو خوبیاں ھیں ان کو کسی سلامیہ موقع پر تفصیل سے اکھا جائے کا —

مواضعات سے جو کھالیں آتی ہیں ان کو ایک حوض میں تال دیا جاتا ہے جس میں عرصة دراز كا استعهال شده يانى جهم هوتا هے -اس کو تجربہ سے یہ معلوم ہوا ہے کہ تازی عہدی یانی کے مقابلہ میں اس حوض کے یائی میں جس میں کئی کئی مرتبه کھال داھو ئی جاچکی ھے دھوپ میں خشک کئے ھوے سخت لکڑی کے تختہ کے ماند کھالیں بہت جلدی نوم ہو جاتی ہیں - سائنس اس کی وجہ یہ بتاتی ہے کہ اگر ایک ھی حوض کے پانی کو سات تک استعمال کیا جائے اور اس عرصة دراز میں یکے بعد دیگرے کہائیں بھاکوئی جائیں تو کھال کا کھھھ حصه گهل کر ۱س پانی سین شریک هو جاتا هے - کچهه عرصه سین جراثیم کی غذا کے سب اجزا موجود هو جاتے هیں۔ اس لئے اس میں ایک قسم کے جراثیم پیدا هو جاتے هیں جو کھال کے حصہ پر اپنا ایسا اثر تدالتے هیں کہ و ۲ گهل کو پانی میں سل جاتا ھے - جو کهال دونوں میں نوم ھوتی ھے اس سے گھنتوں میں نرم ھو جاتی ھے - مگر بڑے پیہانہ پر جهاں کام کئے جاتے ھیں وھاں اس پر عمل کرفا سخت خطر فاک سمجها جاتا ھے اور ان کارخانوں میں جہاں پھاس سے هزار کھال روزانه ۱ ستعبال هوتی هون وهان اس پر عبل نهین کیا جاتا هے --

رھا معاملہ موضع کے چہار کا 'جب دیکھا کہ کھال بگرتی ھے اور اگر کچھہ عرصہ اس میں اور رھی تو بیکار ھوجائے گی تو اس کو

فوراً داهلائی کے حوض سے نکال کر چونے کے حوض میں دال دایتا ھے -اور چونے کا کھال پر کچھہ اثر ہوا ہو یا نہ ہوا ہو نوراً کسی چیز سے کھرچ کر جس قدر بال مہکی ہوں نکال دیتا ہے۔ اور اس کو جلد از جلد درخت کی چھال کے پانی میں قال دیتا ہے۔ اور خوب اس پانی میں سل کر اس کا رفک کھال پر جلد چہ ھانے کی کوشش کرتا ھے۔ کیونکہ اس کو تعبر ہے سے معلوم ہوگیا ہے کہ درخت کی پتی ' چھال کا پانی کھال کو گلنے سے روک دیتا ھے۔ جب کھال کے باھری حصہ پر چھال کے پائی کا خوب اثر هوجاتا هے اور کھال گلنے سے رگ جاتی هے تو یه اس کھال کی موذیم ، بان یا کسی گھاڈس یا کسی درخت کے ریشہ سے ایک مشک یا تهیله سی دالتا هے 'جس کا ایک رخ کھلا رکھا جاتا هے -اس کُھلے هو ئے دهانه سے کُتی هو ئی چهال بهر کر اس تهیلے کو بلیون پر چھال کے حوض پر اتکا دایتا ہے اور اس کے کُھلے داہانہ سیں چھال کا یانی منہ تک بھر دیتا ہے۔ گھر کا آدسی، بچہ، وغیرہ جو ادھر سے گذرتا ھے حوض سے چھاں کا پانی اس میں ایک آبخور تا سے بھو دیتا هے - اس طرح کهال کا باهری حصه همیشه تر رهتا هے - کهال کے تھیئے یعنے مشک میں جو چھال اور اُس کا پانی منہ تک بھوا ھوتا ھے وہ کھال پر سے به کر اور اُس کے مساموں سے گذر کر نیسے کے حوض میں جمع هوتا رهتا هے اور اسی کو بار بار مشک کے دهانه سے قالنے ر هتے هیں ، چهال اور چهال کے پانی کا وزن زور کر کے کھال کے مساموں میں سے باہر ذکل آتا ہے۔ اسی طرح جلد از جلد اپنا رنگ کھال کے ریشہ ریشہ پر چڑھا دیتا ہے۔ جب مشک کے نیمی کے حصے پر چند یوم کے بعد چھال کا رنگ ہار هو جاتا هے یعنی اندر سے باهر تک یک ساں

ہلکا کتھئی سرخ رنگ ہو جاتا ہے اور کھال کا موقع سے موقا حصہ بھی چاقو سے کات کر دیکھنے پر یکساں رنگ داکھلائے اور درمیاں میں بال کے برابر بھی سفید نہ هو تویه سہجها جاتا هے که کهال پخته هو نُقی ھے۔ تب مشک کے نیجے کے حصے کی سلائی کو کات دیتے ھیں اور یانی چھال فکال کو اس کو خالی کو دیتے ھیں۔ اس کے بعد مشک کو بلیوں پر سے اوتار دیتے ہیں اور اوپر کے دہانے کو سی کر مشک کو پھر بلیون پر لٹکا دیا جاتا ہے اور اس سیں چھال اور اس کا یائی بھر دیا جاتا ہے۔ اب اوپر والاحصہ مشک کا نیسے ہوجاتا ہے اور نیسے والاحصه فهانه هو جاتا في - اس مين چهال پاني كا وهي عمل جاري ركها جاتا هے جس کا اوپر بیان کیا گیا هے - جب یه حصه بھی پخته هو گیا تو اب یہ کھال کھال نہیں بلکہ کھال اور چہڑے کے درمیان ایک صورت اختیار کر لیتی ہے۔ قدیم طریقے کی روسے یہ چہڑا کہلاتا ہے۔ جدید طریقے کی دباغت میں اس کو پکا نہیں کہتے ھیں بلکہ حسب معمول اس کو دیسی پکا آده (آدها) پکاوغیره کهتے هیں - مگر اس میں کوئی شک نهیں کہ اب یہ کھال بھی فہیں رھتی ھے اس لئے اس کو چھڑا کھفا ہے جا نه هوگا کیونکه ۱ب یه مال کهال کی طرح سرَتا گلتا نهیں هے اور اس پر آب و ہوا کا کم اثر ہوتا ہے کیونکہ چھال و پتی کے اثرات نے اب اس کی کایا کو بلت دیا ھے ۔

اس قسم کا چہڑا بیشتر زراعت اور زراعت پیشہ لوگوں کے کام آقا ہے اور معبولی بازاری ہوت شو وغیرہ میں بھی تلے کاکام دیتا ہے ۱ س طریقۂ عمل میں کھال ایک ہفتہ سے لے کر تین ہفتے میں پکا چہڑا ہو جاتی ہے ارر اس میں قبل چربی وغیرہ کا بالکل استعمال

نہیں کیا جاتا۔ لیکن وزن برتھانے اور چہرا سخت نہ ھونے کے لئے سکھاتے وقت اس میں کئی سیر نبک لکا دیا جاتا ھے جس کی وجہ سے چہڑا نرم اور وزنی ہو جاتا ہے --

پلیجاب کے صوبے میں اور خاص کو جاللہ ہر میں اس کام کو نہایت خوبی سے انجام دیا جاتا ھے اور بعض عہل بالکل موجودہ سائنس کے مطابق هوتے هیں - یہاں هو کام نہایت صفائی اور احتیاط سے انجام دیا جاتا ھے ۔ اور چھڑا بھی پکا ھونے پر جس کا اوپر بیان کیا گیا ھے ' اس سے بدر جہا بہتر ھوتا ھے ۔ وجہ یہ معلوم ھوتی ھے کہ دیاغت میں زیادہ وقت دیتے ہیں اور چونے کے حوض میں سعبی متّی کے ملادینے سے چونے کا کام بہی بہت جلد ہوجاتا ہے - چونا اور سجی متّی کے ملانے سے سوتا کا ستک بن جاتا ھے جو چونے کے اثر کو تیز کر دیتا ہے ۔ اور اس کا استعمال موجودہ سائنس کی رو سے بھی خشک کھال کو جلد فرم کرنے اور چونے کے عمل کو تیز کرنے میں نہایت مفیدہ اور بہتر ہے ۔ پکا کرنے میں بھی چھال کو خوب لکڑی کی میخوں سے کیول کر استعمال کرتے ہیں جس کی وجہ سے چہال کا رنگ اچھی طرح سے پانی میں آجاتا ہے اور چہڑے میں صفائی بہت اچھی ہوتی ہے -زمانهٔ جنگ میں جب چہرے کی مانگ بہت زیادہ اور آمد کم تھی تو پنجاب 'کانپور وغیرہ کے بعض کارخانوں نے پنجاب کا یہ چہ و آ لاکر اپنے کا رخانوں کیے حوضوں میں پھر پکا کر کے چرمی سامان بہت کٹرت سے بناکر سرکار کی ضرورت کو پورا کیا اور جدیں طرز کے کا رخانوں نے بھی مانگ کی زیادتی کی وجہ سے اس طرح تھیلے یا مشک لتَّكَا كُو كَهَالِينَ بِكَا كُونَا اخْتَيَا رِكِيا تَهَا - اس كَے بعد چَهْرَ _ كَي اچهى طرح

باقاعدہ دباغت کرکے استعهال میں لایا جاتا تھا۔ اس قدیم طریقے کو جدید طریقۂ دباغت والے اچھا نہیں سہجھتے ھیں۔ لیکن ضرورت باولی ھوتی ھے اس لئے جو کھال چار چھه ماہ سے پہلے پخته نہیں ھوتی ھے 'اس کو اس دقیانوسی طریقے کی امداد سے دو تیں مہینه ھی میں کار آمد بنا لیاگیا تھا _

جدید سائنس بھی نباتی دباغت کے زمانے کو کم کرنے کی فکر میں فہایت کوشان ھے اور کچھہ کامیابی بھی اس میں ھوگئی ھے الیکن اس وقت تک خاطر خواہ کامیابی اس کو نصیب نہیں ھوئی ھے اور تجربه جاری ھے (جو کامیابی اس وقت تک حاصل ھوئی ھے اس کا کسی اور جگہ ذکر کیا جائے گا) جس کے نتائج کا بہت انتظار ھے کیونکہ اگر یہ کامیابی ھوگئی تو زمانۂ د باغت میں کھی ھونے کی امید کی جاتی ھے اور اگر د باغت جلدی ھونے لگی تو سرمایے وغیر سمیں بھی بہت بڑی کفایت واقع ھوگی —

یہ هوتا هے که بهینس کے مقابلے میں یہ وزن میں کم اور پتلی هوتی هے ' اس لئے جلدی تیار هوجاتی هے - مگر جہاں نرم اور لوچدار چہڑا بنانا منظور هوتا هے اس کو بهی کائی وقت درکار هوتا هے ۔ هندوستان کے مختلف صوبوں میں جو کھالیں قدیم طریقے پر پکائی جاتی هیں وہ کم و بیش جہاں تیار هوتی هیں وهیں اُن کا استعمال بھی هوتا هے - اور باهر ایک صوبه سے دوسرے میں فروخت نہیں هوتی - مگر پنجاب میں جو بھینس کا چہڑا کثرت سے کلکتہ اور اور آگرہ وغیرہ میں جو تے کے تئے کے لئے استعمال کیا جاتا هے اور

کا ے بیل کی کھال بھی اسی طرح پکی کی جاتی ھے - قرق صرف

جنگ کے زمانے میں بیشتر اس کا بھی استعمال کیا جاتا تھا مگر جب سرکار نے اپنی فرورت کی وجہ سے کانپور وغیرہ کے جدید طریقے کے کارخانوں کا کل مال جو اُن کے کام کا ہوتا تھا اس کو اپنا سمجھکر کارخانہ داروں سے ایک نرخ قائم کر کے خرید لیا تو بازار کی ضرورت بورا کرنے کے لئے تلے کے علاوہ اس سے زین بھی بنایا جاتا تھا ۔ پنجاب کے علاوہ بمبئی کے احاطے میں بھی یہ طریقۂ دباغت بڑے پیمانے پر جاری ہے ۔ مگر اس احاطے میں آلے کے علاوہ ہمیشہ اس چہڑے کو جاری ہے ۔ مگر اس احاطے میں آلے کے علاوہ ہمیشہ اس چہڑے کو جاری ہے ۔ مگر اس احاطے میں آلے کے علاوہ ہمیشہ اس چہڑے کو جیسے تیل چربی لگا کر اس کے گلوں کے پتنے 'پتوں کے تسمی وغیرہ بنائے جاتے ہیں جس کو اب پنجاب بھی اختیار کرتا جاتا ہے ۔ اور جیسے جیسے پارچہ بافی وغیرہ کے کارخانہ بڑھتے جائیں گے ویسے ہی اس کا رواج بھی بڑھتا جاے گا ۔

کاے بیل کا چہرا زیادہ تر جو توں کے ابرے اور تسبے وغیرہ میں استعہال کیا جاتا ہے ۔۔

قدیم طریقے کی دباغت کے ساسلے میں بھیر بکری اور خاص کر بھیر کی اون نکالنا اور کھال کی دباغت قابل ذکر معلوم ھوتی ھے ۔ بھیر بکری کی کھال کو چہار بہت کم بلکہ بالکل ھی نہیں پکاتے ھیں ۔ ان کی دباغت کرنے والوں کو کھتیک کہتے ھیں ۔ یہ لوگ عجیب طرح ساون نکالتے ھیں ۔ تازہ بھیر کی کھا اوں کو مکان پر لاکر اس کو ایک کو تھری میں تھیر لگا دیا جاتا ھے اور تاب وغیرہ سے اس کو تھانک دیاجاتا ھے جس کی وجہ سے کھالیں گرم ھو جاتی ھیں یا یوں سہجھنا چاھئے کہ گرما جاتی ھیں ۔ یہ گرمی کھالوں کے تھیر میں اسی طرح خود بخود پھوٹ کی گھیٹا ھو جاتی ھیں جہع کیا جاتے تو

اس کے اندر کا حصد گرمی سے سیالا ہو جاتا ہے۔ جب کھال کافی گرم ہو جاتی ہے اور ہاتھہ سے اون آسانی سے نکلنے لگتی ہے تو کھتیک اون کو نوچ کر جبح کر لیتا ہے۔ یہ اون اچھی قیمت سے فروخت ہوتی ہے۔ کارخانے والے اس کو اس طریقے سے نکالتے ہیں کہ کھال کے گوشت والے رخ پر سلفائت اس احتیاط سے لگاتے ہیں کہ اس کا اثر اون پر نہیں ہوتا اور صبح کو نوچ کر أسے جمح کر لیتے ہیں۔ ولا اون جو نتر کے حاصل کی جاتی ہے یا ایسی ترکیب سے جس میں چونا اس پر اثر نہیں کرتا 'زیادلا قیمت سے فروخت ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے کھتیک اور کارخانے والے بلا چونے کی اسداد کے اون نکالتے ہیں۔ چونے میں اگر اون دار کھال تال دی جاے تو اون کی ولا خاصیت ہوتے میں اگر اون دار کھال تال دی جاے تو اون کی ولا خاصیت جس کی وجہ سے یہ نہدلا وغیرلا بنانے میں جپک جاتی ہے زائل جس کی وجہ سے یہ نہدلا وغیرلا بنانے میں جپک جاتی ہے زائل

سائنس والے اس گرمی کی وجہ کھال میں جواثیم کا پیدا ہونا بھلاتے ہیں ۔ اس گرمی سے کھال کے تھیر میں ایک قسم کی گیس پیدا ہوتی ہوتی ہے جس کو ایہونیا کہتے ہیں ۔ عام طور پر یہ گیس فوری استعمال کے لئے معبولی چونے اور نوسادر کے ملانے سے پیدا ہوتی ہے اور زکام میں اس کو سونگھتے بھی ہیں ۔ ان ہی اجزا کو ان کی لطیف حالت میں چھوتی سی شیشی میں بند کرکے اس میں چند قطرے کسی خوشبو کے تالئے سے سونگھنے کا نہک (Smelling salt) تیار

یه گیس جب کهال گرم هوتی هے تو اس میں قدرتی طور پر پیدا هو جاتی هے - اس کی بو بہت تیز هوتی هے اور چهینکیں لاتی ھے۔ یہ گیس کہال کے اس حصے کی قوت کو ، جو بال اور اوں کو جلد میں مضبوطی سے پکڑے رہتا ہے ، بے کار کردیتی ہے جس کی وجه سے بال اور اوں نہایت آسانی سے نوچنے پر نکل جاتے ہیں۔ کہال اگر زیادہ دیر تک تھیر میں گرم رہے اور مناسب وقت پر توجہ نه کی جاے تو کہال کے خراب ہونے کا سخت اندیشہ ہے۔ اور کسی وجه سے زیادہ دیر تک رہ جاے تو سال سر کر تکرے تکرے ہوجاتا ہے۔ پس ایک حد تو یہ مفید ہوتا ہے لیکن اس حد سے اگر برہ جاے تو نہایت نقصان دہ ہوتا ہے ۔

اون نکائنے کا قدیم طریقہ تو عجیب ھے ھی لیکن اس کی دہاغت
اس سے عجیب تر ھے۔ چنائچہ ھم مختصراً اس کو یہاں درج کرتے ھیں۔
ایک بڑی ناند میں جنگلی بڑے بیروں (گھونٹ کھٹ بیروغیر الم سے مشہور ھیں) کو خوب کوٹ کر تال دیا جاتا ھے۔ اور حسب ضرورت اس میں پانی تال دیا جاتا ھے۔ جب دو چار روز کے بعد اس میں سے تینین (Tannin) جو درخت کی چھال پتی اور پھل کا جز اعظم سہجھا جاتا ھے کھل کر پانی میں کافی آجاتا ھے تو اس میں جوار کا نہکین حریر الم پکا کر شریک کر دیا جاتا ھے اور اوپر سے اکوے یعنے مدار کا کچا دودہ بھی شریک کر دیا جاتا ھے۔ اور اور ان سب چیزوں کو ناند میں خوب ھلاکر ایک جان کر دیا جاتا ھے۔ اور ا

اوں نوچنے کے بعد کھال کو اس ناند میں داخل کر دیا جاتا ہے اور وقتا فوقتا ھاتھہ سے اس کو ملاجاتا ہے اور چند یوم کے بعد اس کی دباغت ہوجاتی ہے۔ اگر بھیر کو استر کے لیے فروخت کرنا ہے تو

اس میں صرت کھانے کا نہک اکا کر بازار بھیج دیاجاتا ہے اور سوچی اس کو تیل وغیر * لگا کر اپنے کام کا بنالیتا ہے۔ اگر اس کا ابر ابنانا منظور ہے تو اس کو لاکھہ کے رنگ سے سرخ رنگ کر فروخت کر دیا جاتا ہے۔

سرخ اور زنگاری رنگ کے علاوہ بھیر بکری کے چہڑے پر سونے چاندی یا پیتل رانگے کے ورق جن کو پنی کہتے ھیں چڑھا کر سنہرے روپہلے رنگ کا چہڑا بنایا جاتا ھے۔بکری کا چہڑا عام طور پر نری اور بھیڑکا میسی کہلاتا ھے۔اس طریقے کی دباغت میں چونا استعمال نہیں ھوتا ھے۔۔

ھندوستان کے بعض علاقوں میں بھیر بکری کی کھال کی دباغت مشک کے طریقے سے کی جاتی ھے - ریاست جود ھیرور میں اس طریقے کی دباغت بہترین ھوتی ھے --

زازلةً بهار

۱ز

جناب سید اسرار حسین ترمذی صاحب حیدرآباد دکن بہار کے شہال اور نیپال سیں 10 جنوری سنہ ۱۹۳۴ ء کو تقریباً ٢ بعيم زائر لد نے اس قدر نقصان عظيم پهونچايا هے كه آج تك أس کی نظیر هندوستان میں مشکل سے ملتی ہے - سدہ ۱۸۹۷ و سین آسام کا زبرداست زازله اور سنه ۱۹۰۵ ع میں کانگھے کا تباہ کی زلزله بهی اس کا مقابله نهیں کر سکتا۔ اِس کی تباہ کا ریاں اب تک اخباروں میں آتی رہتی ہیں۔ اِس کی وجہ سے بڑی بڑی عظیم الشان عہارتیں ا و ریل منهدم هو گئے - ریل کی پتریاں اکہ تکیں - سوکیں تباع هو گئیں۔ تار برقی اور تیایفوں کے سلسلے منقطع هو گئے - زمین میں زبر دست عبیق غار نہو دار ہو گئے جن میں سے بعض تو ا 👉 فرلانگ لہبہے تھے جن سے پانی کے چشوے آبل پڑے اور ریت اور مٹی نے بہہ بہہ کو ایک کثیر رقبے کو ریتیلا بنا دیا۔ بہت سے کنویں ریت سے بند ہوگئے ۱ و ر اکثر کا پانی خشک هو گیا - توائی کی زمینوں میں هو طرف یا نی کے چشمے جاری هو گئے - ایک مقام پر تو گرم کندهک آلود چشمه ابل

پڑا جس سے یہہ خوب لاحق هوگیا که آتش نشاں نبودار هونے والا هے - غرض که چند سنت سیں تقریباً ایک لاکھه سربع سیل زمین کا حلیم بدل گیا - اِس آنت ناگہانی سے جو کچھه بھی نقصان جان و سال پہرنچا اُس کا صحیح انداز لا لگانا مشکل هے - سرکاری خبروں سے ظاهر هوتا هے که ۲۰۰۰ جانیں ضایع هوئیں اور مجروحیں کی تعداد تواور بھی زیاد ہ هے - مالی نقصان کا انداز ہ کروروں میں کیا جاسکتا هے - گورنہنت نے بہت سی اسدادی کہیتیوں کی مدد سے بے خانہانوں کی اسداد کی اور ان کے لیے پانی کی قلت اور صفائی کو قائم رکھنے میں انتہائی کوشش اور جانفشانی سے کام ایا -

علاقة ترهت میں بنایال نارتهه ویستری ریلوے لائیں کئی مقاسات پر سے غائب هوگئی - تار برقی ساسله اور تیلیفوں کے تار توت کر گرگئے - بہت سے پل اور پشتے منہدم هوگئے - مونگیر ' جہال پور' پور نیا' سظفر پور' دربهنگه' موتی هاری' سیتا مزهی' سهستی پور وغیر سی زیادہ تر مکانات بالکل کهنتر هوگئے - اس صوبے کی تقریبا نصف شکر کی گرنیاں (سلیں) شدید نقصان کا شکار هوگئیں جس کی وجه سے نیشکر کے کثیر رقبے کو سخت نقصان پہونچا - اخباروں سے ظاهر هوتاهے که سیتا مزهی اور مادهو بانی جو که نیپال کی سرحد پر فاقع هیں سخت ترین نقصان کا مرکز هیں —

کھٹھنڈو اور نیپال کے قرب و جوار کے مقامات میں بھی نقصان عظیم واقع ہوا —

موتی هاری ۱ ور مونگیر کے درمیان کا علاقه شدید ترین زلز لے کے جھٹکوں کا مرکز رها - مونگیر تو بالکل قه و بالا هوگیا - معاوم

ھوتا ھے کہ سونگیں زلزاء کا خاص سرکز رھا۔ 10ر جانگ میں بھی شدید زلزلہ آیا لیکن وھاں زیادہ نقصانات نہیں ھوے س

بہت سے اتفاقی مشاہدات سے ظاہر ہوتا ہے کہ زلزلہ کا جولاں گا، موتی ہاری سے مونگیر تک کا علاقہ رہا جس کا فصل تقریباً 100 میل شہار کیا جاتا ہے ۔ اس کی تباہ کاریاں یہیں تک معدرہ نہیں



ر دیں بلکہ اُس نے ایک دوسرا راستہ بھی اختیار کیا جس کا رخ

پورئید کی طریت تھا ۔۔۔

جب تک که هم کو زازلی خطوط بهم نه پهونچ سکیں پوری طور پر اس کا راسته نهیں بتلایا جاسکتا تاهم ایک ناهبوار ۱۵ آر تاشکل نمبر اسیں اُس مقام کو بتلاتا هے جهاں زلزله کی شدت رهی هے ۔۔۔۔
نمبر اسیں اُس مقام کو بتلاتا هے جهاں زلزله کی شدت رهی هے ۔۔۔
نیل کے سرکزی فاصلے زلزله آپیها استیشن سے وصول هوے هیں۔



Y 5 / 1

بوبئی ۱۵۰ میل ، کو دیکنال ۱۴۰۰ میل ، دهر ۱ دو ی ۱۰۰ میل ، آگر ۱۴۵۰

میل ' منگلور ۱۲۵۰ میل ' کیو ۴۹۰۰ میل - ۱ن مختلف مقامات میں مختلف اوقات میں کم و بیش جهتکے محسوس هوے - ظاهر هے که جو مقامات قریب ترین تہے ولا پہلے متاثر هوے اور جو داور تھے ولا بعد میں متاثر هوے —

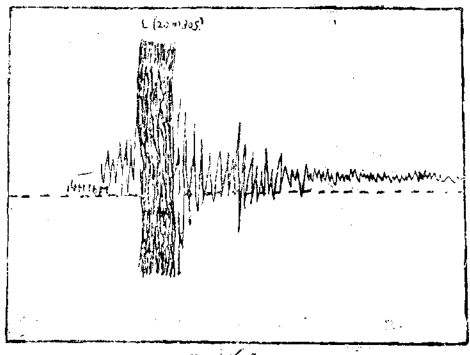
شکل نہبر ۲ میں سیاۃ نشانات اُن مقامات کا پتم دیتے ھیں جو سنم ۱۹۰۳ ع سے سلم ۱۹۰۹ تک زبردست زلزلوں کا مرکز رہے ۔ اس زلزلے کا راستہ میکسیکو اور اینڈایس (Antles) سے شروع ھوکر بحر قازم اور ایشیاے کو چک سے گذرتا ھوا پامیر 'ترکستان ' ھمائیہ آسام اور بحر ھند تک پہونچتا ھے ۔۔۔

زازله ناار کا ریکارت

اس وحشت انگیز زائر له کا ریکار ت هند و ستان میں کوئی زائر له نگار (Seismograph) قائم نہیں رکھ سکا - کلکتد میں زائر له کی شدت اس قدر آھی که جبله زائر له نگار آوت کر بے تر تیب هوگئے - آگر _ میں ملنے شا (Milne Shaw) زائر له نگار جو تر پر سے آوت جانے کی وجه سے ناکار تا هوگیا - هاں کسی قدر اوموری ایونگ (Omori Ewing) زائر له نگار شروع کے جهتکوں کا ریکار ت قائم رکھه سکا - لیکن و تا بھی زبر دست جهتکوں کی قاب نه لاکر آوت گیا —

بھبئی میں تو ملنے شا زلزلہ نکار کے مشرقی اور مغربی جز پہلے ھی جھٹکے میں ناکارہ ھوکئے اور دوسرے شدید جھٹکوں میں شہالی اور جنوبی جز بھی توت گئے۔ بعر حال کسی قدر بہتر ریکارت اوموری ایونگ زلزلہ نکار سے حاصل ھوا۔ ملنے شا زلزلہ نکار کی تو پہم حالت ھوئی کہ وہ کو تیکنال جیسے دور مقام پر بھی دوسرے

جهتکوں میں بے کار هوگیا ۔ بہبئی میں او موری ایونگ زلزله نکار



To por

سے جو ریکارت قائم ہوسکا اس کا خاکہ شکل نہبر ۳ میں سلاحظہ ہو۔
سعلوم ہوتا ہے کہ یہ لکیریں کسی کپکپاتے ہوے ہاتھہ سے بنائی گئی

ہیں۔ تاہم یہہ ریکارت بہت سے وجوہات سے نہایت اہم خیال کیا جاتا
ہے۔ اصلی اور ثانوی جہتکوں کی رسعت مقابلتاً کہزور رہی جب کہ
سطحی جہتکوں کی لہریں ایک سرے سے دوسرے سرے تک بہت پیچیدہ
طریقے پر معسوس کی گئیں۔ اس پیچیدگی کا سبب کچھہ یہہ بھی
ہوسکتا ہے کہ زازلہ پیہا کا رقاص دونوں جانب سے رکاوتوں کی

وجه سے پوری طور پر متحرک نہ را سکا۔ دوسرے یہہ کہ زلزلہ کی شدت اور طویل وقفہ کی وجہ سے سطحی لہریں دیرتک قائم رہیں ۔ غیر مقصورا وقاص ہونے کی وجہ سے اصلی اور ڈانوی سوجوں کا وقت دوران کے تقریباً ساوی ہوتا ہے جیسا کہ نقشہ سے ظاہر ہے ۔۔

مانے شا زلزلہ نکار (نسبت تقصیری ۲۰ تا ۱) کے شہالی جنوبی جز کے مطابق اصلی موجوں کے اوقات دوران تیز ہوتے ہیں۔ یعنی ارسطاً تین ثانیہ - کم و بیش اسی قسم کے خط و خال اُس نقشہ سے ظاہر ہوتے ہیں جو او موری ایونگ کے آلہ سے آگرے میں حاصل کئے گئے ۔۔۔ سرکزی علاقہ میں ہیجان کی نوعیت

مرکز پر زلزاه کی شدت کا تشهیله کس طرح کیا جا سکتا هے اس کا طریقۂ کار فلاسفیکل سیگزین نهبر ۴۹ بابت سنه ۱۹۲۵ ع میں تاکتر ایس کے بینرجی تی ایس سی نے بتلایا هے - انہوں نے اُس پر چه میں بتلایا هے - انہوں نے اُس پر چه میں بتلایا هے که اگر مرکز کی گہرای ۴۰۰ یا ۴۰۰ ملی میتر هو جیسا که ترنر (Turner) کا نظریه هے تو سطحی زلزلی موجیں اصلی اور ثانوی موجوں کے مقابله میں بہت کہزور هوں گی - اس طریقۂ کار کے صحیح هونے کی فسبت مقالم نگاروں کا خیال هے که بالکل درست پایا گیا —

مشاهدات سے ثابت هوتا هے که چند گهرے سرکزوں پر سطعی موجیس کهزور پائی گئیں - بہار کے زلزلے کی اصلی اور ثانوی سوجوں سے معاوم هوتا هے که زمین سیں هیجان سطح سے بالکل قریب واقع هوا هے - اس سے یه بھی ثابت هوسکتا هے که اتنے وسیح رقبه میں زلزله

کا احساس کیونکر ہوا ۔ کیونکہ سطعی موجوں کا حیطہ (Amplitude) فاصلہ کے ساتھہ ساتھہ گھتتا جاتا ہے چنانچہ اس کہی کا کلیہ یہ ہے (ناصلہ ۔ ا) جب کہ صحیح تفصیلات اس امر کی دستیاب ہوں گی کہ زلزلے کے مرکزی مقامات پر کس قدر نقصان واقع ہوا تو اس وقت زلزلہ کی شدت رفتار اور مرکز پر زمین کے اسراع کا انداز تا لگایا جاسکتا ہے ۔ سنہ ۱۸۹۷ ع میں آسام کے زلزلہ کی رفتار ۱۱ فیت فی ثانیہ اور اسراع (Acceleration) ۸ فیت فی ثانیہ رہا ۔ حالات جو اب تک وصول ہوے ہیں ان سے یہ انداز تا لگایا جاسکتا ہے کہ بہار میں بھی کسی طرح اس سے کم درکت نہیں رہی ۔۔۔

زلزلہ کے اسپاب

یہہ معلوم ہوا ہے کہ تہام روے زمین پر ہر سال تقریباً ۱۰۰۰۰ زلزلہ آتے رہتے ہیں جو کسی نہ کسی زلزلہ نگار پر ریکارت کئے جاتے ہیں۔ ان میں سے صوت ایک فی صدی لوگوں کو محسوس ہوتے ہیں اور بہت کم ایسے شدید ہوتے ہیں کہ ان کی نوبت اتلات جان و مکان تک پہونچے - موجودہ بہار کا زلزلہ آخری قسم کا تھا - زلزلے زیادہ تر زمین کے قشر کی اضائی حرکت کی وجہ سے آتے ہیں۔ تہام دنیا میں صوت دو ہی راستے ایسے ہیں جو کہ زلزلہ کے سرکز بنے رہتے ہیں۔ (۱) بحرااکا ہل میں ساحل کے کنارے کے مقاسات بنے رہتے ہیں۔ (۱) ہمالیہ اور الپائین کے پہاتی سلسلے - یہہ دونوں راستے عجیب و غریب طور پر زلزلے کے سرکز بنے رہتے ہیں ۔

ھندو ستان کی حالت کو خاص طور پر دایکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہاں مغرب میں ہمائیہ اور بلوچستان کے پہاڑی سلسنے اور مشرق میں بر ھیا اور ملایا کے پہاڑی ساسلے زلزلے کے اکثر شکار ھوتے رھتے ھیں۔ ھیالیہ میں بعض طبقے بہت بے ترتیب واقع ھوے ھیں جن میں سے خصوصیت کے ساتھہ سوالک سلسلہ (Siwalik Range) ہے —

ما ہریں ارضیات ہندا اس سلسلے کو (Main Soundry Fault) کے نام سے موسوم کرتے ہیں ' جو کہ پنجاب سے لے کر آسام تک ہمالیہ کے سارے طول پر بہت نمایاں ہے ۔۔۔

همالیه پہار پر پتھر برابر تونتے پھوتتے اور گھستے رهتے هیں۔
اور یه ماده دریاوں کے ذریعه سیدانوں میں سنتقل هوتا رهتا هے۔
هم سکونی اُصول پر زمین کی اصلی سطح کچهه نیچے واقع هوی هے
اور اس طرح کے ماده کی منتقلی ایک بلاک سے دوسرے بلاک میں
زازاہ پیداکرتی هے —

زلزله کے وجو هات اب تک سخت زیر بعث رہے هیں 'لیکن هم کو یه قطعی طور پر معلوم هے که زلزله ایک لیجکدار عبل هے - ایسا معلوم هوتا هے که زمین کے کسی حصے پر بوجهه اور دباو پرتا هے جب یه دباو انتہا کو پہونچ جاتا هے تو زمین کے کهزور طبقے شق هو جاتے هیں جس سے زمین میں زلزله پیدا هو جاتا هے - شهالی بہار کے سبب کی توجیه کے سلسلے میں خیال قدر تا هم سکونی تلافی کے سبب کی توجیه کے سلسلے میں خیال قدر تا هم سکونی تلافی کے خلل کی طرف جاتا هے - هم سکونی کا دعوی یه هے که اگر هم چتان کا ایک کالم لیں ' جو ههالیوی سلسلے کی چوتی سے نیسچ کی طرف قشر زمین کی خاص سطح تک جس کو سطح تلافی کہتے هیں (جو زمین کی سطح سے تقریباً ۱۲۰ کلومیتر نیسچ هوتی هے) اور اُسی تراش کا دوسرا کالم لیں جو اُسی سطح تک شهالی بہار کے میدانوں کے نیسچ دوسرا کالم لیں جو اُسی سطح تک شهالی بہار کے میدانوں کے نیسچ

پهيلا هوا هو تو دونوں کالموں کا ايک هي وزن هونا چاهئے --اگر یہ بھی فرض کر ایا جاے تو بھی بر بناے واقعات حالات میں تغیر کی توقع رکھنی چاھئے کیونکہ بارش 'ھوا اور برت کی چتانیں وغیر تا برابر پہاروں کی چتانوں کو حرکت دیتی رہتی ہیں۔ بایں ہمه ارض پیہاوں (Geodesist) کا خیال ہے که کا لموں کے وزن اب بھی برا ہر ہوں گے - لیکی یہ صرت اُسی صورت میں واقع ہوگا جب کہ کسی نه کسی طریقے پر تلافی هوتی رهے یعنی کوهی کالم سیں چآنان داخل ہو اور میدانی کالم سے خارج ہو۔ چتانوں کا اس طرح منتقل ھوٹا آس پاس کے رقبوں میں زبرداست فساد (Strain) پیدا کر دیتا <u>ھے اور جب ہر داشت</u> کی انتہا ہو جائے اور فس*ا د* دور ہو جائے تو پہار کا اُٹھہ جانا لازمی نتیجہ هوتا هے - اب تک جو شہادات بہم پہو انسی ھے اُس سے معلوم ہوتا ھے کہ بہتے ہتے رقبوں مثلاً براعظم کے ایسے هم سکونی تلافی کا اصول صیحم هے لیکن چھوتے رقبوں کے لیسے اس کا صحیح ہونا معل نظر ہے اور متعدد جاذبی ہے ضابطگیوں کی وجہ سے اس اعتراض میں قوت پیدا ہوگئی ہے ـــ

یه معلوم هے که پہاڑی سلسلوں پر ج (جاذبی اسراع بوجه جاذبهٔ زمین) کی قیمت زاید هوتی هے اور پہاڑ کے داس اور وادیوں میں اس کی قیمت کم هوتی هے - هندوستان میں تازی مشاهدات سے اس فتیجه کی تائید هوتی هے اور مشاهدی بتلاتا هے که شہائی بہار میں جاذبه کی قیمت خاص طور پر کم هے - بظاهر یه نتیجه اُس نتیجے سے مختلف هے جو هم سکونی نظریه سے حاصل هوتا هے - اس سے یه معلوم هوتا هے که شہائی

بہار میں جو مادہ موجود ھے اس کے کم از کم اوپر کے طبقوں میں کثافت بہت کم ھے اور اس وجهہ سے غالباً وھاں وزن ضرورت سے کم ھے لہذا اس طبقہ میں اُوپر اُتھنے کا اقتضا ھوگا اور اس لیے پہاڑ اور میدان کے سنگم پر اس کی وجہ سے زبردست فساد پیدا ھو جائے گا۔ مگر یہ پھر بھی سہجھہ میں نہیں آتا ھے کہ یہ نسان وقت کے ساتھہ کیونکر بڑ کر حد اچک تک پہونچ جاتا ھے۔ ایس جی برارت کا قول ھے کہ جاذبی بے ضابطگیوں سے مجھے اکثر سابقہ پڑا ھے جو پریت (Pratt) کے نقطۂ نظر کے خلاف معلوم ھوتا ھے لیکن تفصیلی تحقیق کے بعد معلوم ھوا کہ یہ بے ضابطگیاں پریت کی تائید کرتی ھیں سے تحقیق کے بعد معلوم ھوا کہ یہ بے ضابطگیاں پریت کی تائید کرتی ھیں سے معلوم نہیں ھے کہ وادی گنگا میں دریائی زمین (Allovium)

کس گہرائی تک ہے اور نیسے کے طبقوں میں کس حد تک دبا ہوا ہے ۔ یہ قرین قیاس ہے کہ کہتر کثافت سطعی طبقوں تک معدود ہو اور جتنا ہم نیسے جائیں اتنی ہی یہ کثافت زیادہ سے زیادہ ہوتی جائے ۔ اور اس لیے جاذبی بے ضابطگی کے بارجود تلافی کا اصول قائم رہے اور فی المحقیقت برارت نے ان بے ضابطہ کثافتوں کو شہار میں لیا ہے اور تلافی کو مکہل سہجھہ کر ایسی گہرائیاں اخذ کی میں جن سے ان مشاہدہ کردہ واقعات کی توجیہ ہوجاتی ہے ۔

ههالیه میں چار اهم زلزله کے طبقوں یعنی آسام 'نبھال 'پنجاب اور کشمیر کو هم ۱ - ب - س - د سے ظاهر کریں تو بڑے بڑے جھٹکوں کا وقوع ذیل کی ترتیب میں نظر آتا ہے --

1 ATT - 1 ATT - 1 ATT - 1 ATT - 1 ATT 0

د ۱۸۸۵ --- س ۱۸۷۵ --- ب ۱۸۹۹ ----

---- س ١٩٣٥ --- ب ١٩٣٤ ---- ا ١٩٩٧

یعنی د سے ا تک اور پھر د تک ایک مسلسل نقل ھوتا رھتا ھے جس کے بعد سنم ۱۸۹۷ ع میں مشرق کی طرب اھتزاز پیدا ھوا اور پھر شہال مغرب کی جانب سنم ۱۹۰۵ ع میں جو موجودہ سال میں طبقة اوسط پر آکر ختم ھوا - اس سے تو کچھہ اس امر کا پتم چلتا ھے کہ زلزلے کے جیتئے برابر اُس طبقے کی طرب منتقل ھوتے رھے جہاں مرور زمانہ کے ساتھہ ھم سکونی تلائی میں خلل بدرجهٔ اعظم واقع ھوا ھے —

زلزلہ چاند کے سہینوں کی شروع تاریخوں میں آیا اُس وقت اُس خطے پر فضا میں سردی کی ایک لہر گذر رھی تھی - بعض لوگوں نے ید لکھا ھے کہ زلزلہ کا سبب قریب مہکن ھے کہ سیاروں کا اثر ھو یا فضائی دباو کا خلل - اتنا معلوم ھے کہ زمین کے تھوس لچکدار ماں ہمیں سورج اور چاند کے عمل کی وجم سے چاند کی پہلی تاریخوں میں سب سے بڑا میں پیدا ھوتا ھے - صورت موجودہ میں مطابقت کی وجہ سے اس قول کی تردید ڈرا مشکل ھے کہ جس میں می یا دباو کی وجہ سے بوجھہ کا تغیر فساد کے فوری دفعیہ کے لیے متحرک کی وجہ سے بوجھہ کا تغیر فساد کے فوری دفعیہ کے لیے متحرک موگیا ھو - ایکن تا حال زلزلہ اور فضائی دباو یا زمین میں میں میں جسمی کے درمیاں کوئی علاقہ دریافت نہیں ھوا ھے - اگر ھم سکونی جسمی کے درمیاں کوئی علاقہ دریافت نہیں ھوا ھے - اگر ھم سکونی تلافی کا خلل ان زلزلوں کا سبب ھو تو مہکن ھے کہ چند برس بعد ھہالیہ کے کسی فہ کسی خطبے میں اس قسم کے قشری زلزلے پیدا ھوں بنا بریں آپنے شہروں کے بنانے میں ھم کو خاص طور پر ایسی

عمارتیں بنانا چاھئے کہ وہ زازلہ کا مقابلہ کرسکیں اور ھر بتری عمارت میں جہاں تک ھوسکے زازلہ سے آگاہ کرنے والا آلہ اکائیں مثلاً ایک سانہ رقاص جس کو اس طرح ترتیب دیا جائے کہ زازلہ کے وقوع کے ساتھہ ھی وہ برقی تہاس پیدا کردے جس سے گھنتیاں بعنے لگیں اور سکان میں رھنے والے فوراً باھر نکل کر خطرہ سے معفوظ ھو جاویں ۔۔



ا يو مو سي جا بر بن طر سو سي

١ز

(جناب دوست محمد خان صاحب)

اگر آپ دوسری تیسری اور چوتھی صدی کے علمی سرقع کو ملاحظه فرمائیں تو آپ کو چند ایسی شخصیتیں نظر آئیں گی جن کے احسان سے علم کوسٹری یا کیہیا اب تک مہنوں و مر هون هے - سائنس کی دانیا ترقی کو رھی ھے اور آگے ہوھتی چای جارھی ھے - وی خوای کتنی ھی توقی کو جائے مگر ای شخصیتوں کو کبھی بھی نہ بھولے گی -خالد بن یزید نے حکورانی کو پس پشت تال کر علموانی کی ' کیمیا سازی کے کارذائے قائم کئے اور عام کیہیا کو روشناس خلق کیا۔ امام جعفر صادق (رض) علوم اهل دیت کے ساتھہ ساتھہ اپنے خاص خاص شاگرہ وی کو اسرار کیہیا بھی تعلیم کرتے تھے ؛ ابن بدرون کی ہمت ا ورحولانی نے تصعید اور تقطیر کے طریقے نکالے ' ابواسعق الانصاری نے گیس کے فوائد دریافت کئے ' ابوبکر رازی فن دوا سازی کی طرت متوجه هوئے ۱۰ س طرف متوجه هوئے هی تهے که کیهیا نے بھی ۱ن کی توجم کو اپنی طرت منعطف کولیا ' چنانچه زیت الزاہر والکحل انہی کی ایجاد هیں ؛ جابر بن حیان کے فرق مبارک پر کیہیا کی دیوی نے " سوجد فن کیہیا" کے خطاب کا تا ج لا رکیا - جب اس نے دیکھا کہ در ارت کے فریعہ خشک چیزوں کا ارتفاع دریافت کرنے ' نائٹرک ایست بنانے اور تعالیل و ترکیب کے قواعد منفیط کرنے میں اُنھوں نے کہال حاصل کرلیا ھے۔ یہی وہ خیرو برکت کا زماند تھا جب مسلمانوں نے دلم کیمیا کی طرت توجہ کی اور ایسی توجہ کی کہ صاحب فن مشہور ہو ے ۔ ان کی کتا ہیں لا طینی زبان میں کہ اس وقت یورپ کی علمی زبان تھی ترجمہ ہو گیں اور اب بھی پا پا ے روم کے کتب خانہ میں دیدۂ دل کو روشن کررھی ہیں۔

ا هل يورپ جا بر كو جبير كهتے هيں اور عام كيهيا كا موجد تسليم کرتے ھیں۔ مگر کس قدر افسوس کا مقام ھے کہ اب تک ان کا سلم ولادت بھی تھیک تھیک معلوم نہیں ' واقعات سے پتہ چلتا ہے کہ یہ یکانہ ووزگار هشام بن عبدہ الہلک کے زمانہ میں تو ان هوے تھے، اور یہ وہ زمانہ تھا جب ترکوں کی جنگ میں اسلامی لشکر نے بسر کردگیء عہر و بن سعید در شی فغفور چین کے بیٹنے کو شکست دی تھی؛ ا و رجس سال و اید بن بزید مسله خلافت پر متهکن هو ۱ اس وقت جا بر عبر کی دس سنزلیں طے کر چکے تھے اور مذہب کی مختصر تعلیم سے فراغت یا چکے تھے۔ اس حساب سے ان کا سفہ ولادت سفہ 110 ھاور سال تکھیل سلم ۱۲۵ ه هو گا! جنم دوو می کا دوی صحیح طور پر سفاکورنهیں - کوفت د مشق اور الجزیر ٤ كو اس تو قير كا ١٥ عا هے علم مشهور هے كه طرسوس کو ان کی جائے پیدائش ہونے کا شرف حاصل ہے! دمشق کی ابتدائی اقاست کے بعد کو فہ سیں جا ہر نے ہوں و ہاش آختیار کر لی تھی ' جا ہر کی علمی زندگی کا آغاز اُس وقت ہوا جب آپ کو خالدین پزید کے د ربار سین رسائی ۱۰ صل هو گئی ۱۰ پنی خدا داد ذهانت اور بذله سنجی

سے جابر نے اچھا خاصا رسوخ پیدا کر لیا' اس زمانه سیں فلسفه اور حکمت کی ذئی ذئی کتابیں عربی سیں داخل هو رهی تھیں ' جابر نے اس موقع کو هاتهم سے جانے نه دیا اور اپنی استعداد علمی کو اور بھی چہکا یا ۔ ان دنوں مصریوں اور کلدانیوں کے اختلاط نے عربی داوں میں بھی سو ناچاندی بنانے کا شوق تخلیق کر رکھا تھا اشہزاد ، خالف کو اس میں خاص افہماک و اهتمام تھا 'ان هی سے جابر کو بھی اس کا شوق هوا ، اور ناقص نلزات کو چاندی سونے میں سنتقل کرنے کے عالمانہ شغف کا یہ نتیجہ هوا که اجزا کی تحلیل و ترکیب کے ایسے ایسے قواعد سر تب ہوے جو یورپ کی جدید کیسسٹری کے اصول اولیں سهجهے جاتے هیں ۔ اس فن میں جابر کو امام جعفر سے بہت بڑی امداد ملي اور ان کي کيوياري تعليهات کو بهي شايع کيا جو " رسائل جعفر صادق " کے نام سے مشہور عالم ہے - لیکن ان کا طرز تحریر بہت ادی ہے اور ا مطلاحیں فازات و معادن کے لیے ایسی قرار دی هیں کد بصد مشکل سهجهه میں آتی هیں ، چاهیے تو یه تها که ایسا شخص طبعاً تنک مزاج ا ور زاهد خشک هو مار یوں نہیں تھا ' عرب کے عام سفاق سخن نے اس کو بھی زندہ دل بنا رکھا تھا اور اپنے جذبات نہایت آزادی سے نظم کیا کرتے تھے ۔ جاہر کی سولفات پانسو کے قریب ھیں سگر ان سیں کا کثیر حصه تلف هو چکا هے اور اب صرت نام هي نام باقي را گيا هے۔ جابر کي بعض قابي كتابيي، (كشف الاسر ا ر و هتك الاستار" " اخراج ما ذي القوة الي الفعل" اور "الصنعة الالهية والحكمة الفلسفيه" مصو كي كتبخا نة خديويه مين موجود هیی، سار بون یونیورستّی (فرانس) مین "مختصر الاکسیر الکامل " کا ایک نسخه پایا جاتا هے' اس کے علاوہ اتنبرا ' لندن ' پیرس ' اور لیدن کے

کتب خانے بھی جا بر کی تالیفات سے مزین هیں -

جا بر کا نظریه تها که تهام معدنیات عالم عناصر متشابه سے سرکب ھیں ' یورپ کی سائنس کی دنیا بھی سو لهویں صدی تک اسی نظریه کی تا دُيد مين رعاب اللسان تهي مكر بعدة لا نوازيه قراكتر (Lavoisier) كي تحقيقات نے ان مسئلوں کی صورت بدال دی ' ایکن اگر بنظر غور دیکھا جائے تو زمانة حال كے علها ے كيوبيا كا نظر يه بھى بہت كجهه نظرية جا بر سے ملتا جلتا ہے ۔ یورپ میں یہ بات تسلیم شدہ ہے کہ وہ عناصر جنھیں ہم بسیط سهجهتے هیں اور جن سے سواف تکوین کی ترکیب هو تی هے خوف بھی ایک عنصر سے سرکب ھیں اور ان کے خواص ظاھری کے اختلافات ' در جات تر کیب کے تفاوت اور وضع جو اهر کی کیفیت کے نتائیم هیں ، یعنی سواد ۔ تکو ین کا سر جم نقط ا یک عنصر ھے ' ھاں یا ھہی تر کیب کے اختلات سے عناصر ہسیط کی تکوین ہوئی اور انہیں دنما صرکی ترکیب سے اجسام کا ظہور هو اجن سے زمین اور تہام اجرام فلکی وغیرہ سرکب هیں - عنا صر اربعه جا ہو سے پہلے دریانت هو چکے تھے' جا ہر کو خود ان میں تجزید کا اعترات ھے سگر تجزیه تحلیلی نه که تقویمی یعنی مانتے هیں که عنا صر مرکب هیں لیکن جن اجزا سے مرکب ہیں اُن سے ذات کا قوام نہیں --

جا بر قا ئل هیں که

- (۱) جتنبے مادیات هیں یا تو وہ بسیط هوں گے یا مرکب
- (٢) هر سركب كي انتها كسي بسيط پر هو ني چاهئي ورنه تسلسل لا زم آئي كا
 - (٣) ماد يات كا قوام عناصر سے هے
 - (م) عناصر کا مقائق میں ایک دوسرے سے تخالف ھے -
- (٥) مجهوعة اجزا كي حقيقت بعينه كل كي حقيقت هي- جيس مجهوعة حيوان

ناطق بعینه انسان هے

مثلاً هوا ایک عنصر هے ضرور هے که یه عنصر یا تو سرکب هوگا یا بسیط ' اگر سرکب هوا تو اس کے اجزا یا توهوائی هوں گے یاکسی اور عنصر کے هوئے تو اُس عنصر کے سب اجزا کو چاهئے که هوائی هوں - (٥) حالانکه درنو کی حقیقت میں تخانف هے - (٩) اور اگر ولا اجزا بھی هوائی هیں تو پھر سوال پیدا هوتا هے که سرکب هیں بسیط ؟ سرکب تو هو نہیں سکتے '

یه تو تها جابر کا نظریه ' اور سوجود» تحقیقات نے گو اس کی صورت بدل دای هے مگر نفس الاس سے انکار نہیں هو سکتا! علما _ یورپ کی راے میں جسم داو قسم کے هیں 'ایک ذی روح اور ایک غیر ذای روح - اجسام ذای روح کو " ذاوات الاعضا " کہتے هیں اور اجسام غیر ذای روح کو " اجسام عضویه " یا " اجسام آلیه " ۔ یه تمام اجسام قریباً چار بسیط جسموں سے سرکب هیں :۔

- (١) كو ئله (كاربن)
- (٢) هائية روجن 'جس سے پانی کی تو ايد هو تی هے
- (٣) آکسیجی ' جس سے گیس کی تولید هوتی هے اور احتراق پیدا هوتا هے
 - (۴) فائتروجن ' هوا کا اساسی علصر هے -

ان عناصر اربعه کو " عناصر عضویه " کہتے ہیں ' کیونکه اجسام عضویه و اجسام فوات الاعضا کی ان سے تکوین هوتی هے۔اگرچه ان عناصر میں بہی بعد از تحلیل بعض اجزا مثلاً گندهک اور فاستورس

دریافت ہوئے ہیں مگر اجزاے تعلیلی کو اجزاء کہنا ہی مسامعہ ہے اس لئے کہ نہ ان سے ذات کا قوام ہوتا ہے اور نہ ترکیب میں مدد ملتی ہے ۔۔

عاباے یورپ کی یہ بھی راے ھے کہ معدنیات میں قریب قریب دریب به دی بسیط جسم پائے جاتے ھیں مثلاً سونا ' چاندی ' پلائینم ' اوھا ' تانبا' پار * ' توتیا ' گندہ کک ' فاسفور س ' سوتا اور پوتاس وغیر * - اس ایے عناص عضویہ سے تکویں ہوتی ھے (1) ہوا کی

- (۲) تمام اجسام فای روح کی
- (٣) أن اجسام كي جو ذبي روح جسبون سے بنتے هين

باقی عناص بسیط سے ' جن کی تعداد ۲۰ یا ۸۰ کے قریب ہے ' طبقات الارض کی تکویں ہوتی ہے ' پس بلاتا سل یہ کہا جا سکتا ہے کہ جابر اور لافوازیہ کے نظریوں میں اختلات تو ہے مگر بہت کم ' اتنا کم کہ اسے کوئی اہمیت نہیں دی جا سکتی - بلکہ یوں کہئے کہ دونو کی رائیں قریبا ایک ہیں 'کیونکہ عنصر خاک کاربن کے عنصر کے مشابہ ہے اور عنصر آب ہیت روجن کا دوسرا نام ہے جس سے پانی کی تولید ہوتی ہے - ہوا اور نائٹروجن ' جو ہوا کا اصلی و اساسی عنصر ہے 'گویا ایک ہیں اور آگ اور آکسیجن میں کوئی ظاہری نرق نہیں -

جابر نے سونے اور چاندی کا پانی نکالا ۔ جدید فن کہستری میں یہ دونو کام بہت اہم سہجھے جاتے ہیں ۔ جابر ہی نے گیس کی خاصیت بھی دریافت کی اور پوٹاس ' امونیا ' حجر جہنم' سلیمانی' راسب امہر وذیرہ بنی جابر ہی نے بنائے اور معلوم کئے ۔ تقطیر '

تصعید ، توشیم ، تبلور ، اور تدویب وغیر ، کے طریقے بھی جابر هی کی عقل و قہم کے سرھون منت ھیں ۔

جاہر سے قبل سرکہ تیزاب کی خلامات سرانجام دیتا تھا ' موجوفہ قیزاب کی ایجاد کا تاج زرین جابر هی کے فرق مبارک پرضو افشان ھے! ۔۔ سے پہلے اُسی نے دریافت کیا کہ اگر سیسہ ' تانبا 'یا لوھے کے ایک تکو ے کو کسی کھلے ہوتن میں گرم کیا جاتے تو گرم ہونے کے بدی أس كا وزن بوت جائے كا - كيس كے متعلق أس نے سعاوم كيا كه اگر پانی کو جوش دیا جاے تو جو بھاپ اُس سے اُوپر کو اُٹھتی ھے اُسے علمہ ہوتی میں جہع کو سکتے ھیں ، یہی بھاپ یا گیس اعہال كيهيا كى جان هـ ١ ور سعنى اسى لئے جابر كى تصنيفات سيں "روح" کے قام سے اس کا ڈنکو ھے!

بارود کی ایجاد بھی جاہر ھی سے منسوب ھے! دنیا ے جنگ اور دانیاے امن اُس کے اُس نسخه کو تاقیاست نه جهولے گی جو اُس ئے گفدھک کو ٹلہ اور شورے کے سفوت کی ترکیب کے ستعلق درہ کیا ہے - د نیا ے خہر کی انتہائی بدقسمتی ہے کہ اُسے اتنا بھی معلوم نہیں کہ یہ ابی جاہر ھی تو تہا کہ جس نے شراب سے الکحل بنانے کا طریقه داریافت کیا اور اسپرت ایجاد کی! ۔

یه دریافت بهی جابر کی بارگاه میں شکریه کا خراج پیش کرتی ھے کہ اگر کافور کو کسی ہوتل میں رکھہ کر آگ اکا دیں اور حرارت پہنچا ڈیس تو کافور غائب ہو جائے کا اور بہت جلد سیال ہو جانے کی وجه سے گیس کی صورت میں آجائے کا ' یہ طریقہ جس سے تھوس یا منجهد چیزوں کی گیس بن سکتی هے جابر هی کی ایجاد هے! ارباب

کو پیش آیا —

فن کی اصطلاح میں اس عبل کو تصعید کہتے ھیں مگر جابر اس کو ارتفاع اشیا ے منجہدہ بناریعہ عرارت لکھتا ھے! اُس نے حرارت پہنچا کر شنجرت کی بھی گیس فکا ای اور علحدہ جمع کر کے اُس کا خشک پارہ بنائیا! جس طرح آپ کے سنہ ولادت کا صریحاً کہیں ذکر نہیں یونہی سنہ وفات کا بھی تھیک کہیں مذکور نہیں 'البتہ اتنا پتہ پلتا ھے کہ خلیفہ مہدی عباسی کو تخت نشیں ھوے دو برس کچھہ اُوپر گذرے ھوں گے کہ جابر کی روح ققس عنصری سے پرواز کر گئی 'اوپر گذرے ھوں گے کہ جابر کی روح ققس عنصری سے پرواز کر گئی 'امہدی خلیفہ کا سنہ جلوس فی الحج سنہ وہ ا ھیے۔ اس لئے سنہ ۱۹۱ ھ

یہ ھے مختصر سی سوانع عبری اُس شخصیت کی جو دنیا ہے سائنس کا عظیم الشان محسن تھا اور آج بداقسہتی سے مسلمان جس کے احوال و اعمال سے تو کیا نام تک سے نا آشنا ھیں!

اضيا فيت كا إيك نيا نظرية

١ز

("هندو"مدراس)

(سيد عبد اللعيم غازي صاحب سال دوم (رياضي) عثمانية كالمج)

نیو آن نے یہ فرض کیا تھا کہ قوت جاذبہ ھر ایک شے پر خواہ وہ کتنی ھی دور کیوں نہ ھو ایک فرری اثر رکھتی ھے یعنی اس سے یہ سطلب نکلتا ھے کہ اس کی رفتار لامتناھی ھوتی ھے - پھر اس نے یہ بھی فرض کیا کہ ایک ھی کلیہ کا اطلاق دو اجسام کے درمیان ھوتا ھے - خواہ وہ حالت سکون میں ھوں یا اضافی رفتار میں - لیکن بعد کے مشاھدات سے یہ ثابت ھوا کہ اس کا اطلاق متحرک اجسام کے لئے صحیح نہیں ھے --

ا ٹنسٹائن (Einstein) نے کسی قدر صحیح تر کلید پیش کیا۔ لیکن نیوتن کے اصول کی قربانی کرکے - اضافیت مکان ' زبان اور حرکت کی مطلقیت کا انکار کرتی ہے لیکن زاوی حرکت یا حرکت کے فوری تغیر کی مطلقیت کا انکار نہیں کر سکتی ۔

"جدید نظریه کے مطابق کو پرنیکس (Copernecus) اور اس کے پیشرووں کے درمیان جو اختلات تھا و تا دار اصل اضافیت

ھی کا اختلات ھے۔ دونوں کے دعووں میں کو ئی قرق نہیں۔
یعنی اگر یہ کہا جائے کہ زمین دن بھر میں ایک مرتبه
گھومتی ھے یا یہ کہ آسہاں زمین کے گرد ایک مرتبه گردش
کرتا ھے تو دونوں کا ایک اور صرت ایک ھی مطلب
ھوتا ھے " (برترائنترسل)

الیکن جب ایک لؤکا للو پھراتا ھے تو کیا وہ للو کو گردشی حرکت دریتا ھے یا وہ تہام کا گنات کو للو کے مطالف سبت میں حرکت کرنے پر مجبور کرتا ھے۔ ایک سو تر چلالے والا جب سو ترکو یکا یک روکتا ھے تو کیا وہ سو تر ھی کو روکتا ھے یا پوری دنیا کو پیچھے کی طرف تھکیلتا ھے ۔

اضافیت نور کی رفتار کو مطلق قرار دیتی هے اگر چه اس کی ایک معلوسه معدود رفتار هے (۳ × ۱۰ کلو میتر فی ثانیه) تاهم لاتناهی کے خواص سے اس کو متصف کیا گیا هے ۱۰ ب کوئی سی رفتار خوالا و گنتنی هی بڑی کیوں نه هو اس میں جمع کی جانے یا اس میں سے تفریق کی جائے تو اس میں کوئی فرق پیدا نہیں هو آا —

ریت یم سے نکل کر ایک "بیتا » (Beta) ذر ۱٬۰۰۰ کلو میتر فی اثانیه کی رفتار سے حرکت کر سکتا ہے کو تی شا هدا سی رفتار سے حرکت کر ے تو بھی اس کی اضافت سے نور کی رفتار ۱٬۰۰۰ کلو میتر فی اُنیه مانی جاتی ہے۔ (ایت نگتی)

یہ نظریہ زمان اور کہیت کو رفتار پر منعصر بتلاتا ہے۔ باینہہم جسم کا شاہد سے قریب ہونا یا دور ہونا اس کے نزدیک برابر ہے۔۔۔ " اگر ۱' ب' دو توام بهائی هوں اور و ۱ اپنے سفر سے واپس آئیں تو ب چھو تا هو کا انف سے - یه واقعی عجیب و غریب استخراج هے - جس کو کسی طرح کی لفاظی سے رد نہیں کیا جا سکتا - هم کو اس سے مفر نہیں " (سیکس باری)

اس نظریه کی روسے حرکت کی سبت میں طول منقبض مانا جاتا ہے جس کا افاہار کیومتے ہوے پہیے میں نہیں ہوتا - کیونکه پہیے کی کناری (Rim) تو سکر جاتی ہے لیکن تندے یا تیلیاں اسی نسبت میں نہیں سکر تیں ۔۔۔

بعد چہارم کر دانتی ہے بلکہ اس کو مکان کا چوتھا بعد بھی بتلاتی ہے۔
اس طرح مکان میں انعفاء بتلاتی ہے اور اس کو خواص سے متصف مانتی ہے۔ با وجو دیکہ اس کو خلاء تسلیم کرتی ہے ند کہ ایتھر جیسا واسطہ اس نے مکان کو محدود مانا ہے ۔ اس پر بھی اس کے محدود حدود کو ناقا بل رسائی گر دانا ہے ۔ با ینہمہ زمان محدود میں یہ مہکن ہے ۔ اس کے لیے زمان کو نصل کے ساتھہ ساتھہ بطی گر دانا ئیا ہے جس سے زمان کے لیے زمان کو وجاتا ہے ۔ اس نے نیٹا غورت کے مسئلہ کا اطلاق چار بلا خر ساکی ہو جا تا ہے ۔ اس نے نیٹا غورت کے مسئلہ کا اطلاق چار بعدوں پر کیا ہے اور یہ فرض کر لیا ہے کہ دو وا قعات کے درمیان وقفہ بعدوں پر کیا ہے اور یہ فرض کر لیا ہے کہ دو وا قعات کے درمیان وقفہ بعد مکا ذرق ہے ۔

' فرض کیجئے کہ آپ ایک شعاع نور هیں۔ نظام شہسی کے گرف کی مسافت طے کرنے کے لیے آپ لندن سے ۱۰ بھے صبح چلے۔ منعکس هو کر مشتری سے زحل تک پہنچے وعائ هذا یہاں تک که منعکس هو کرآپ اید نبرا ساڑے چھہ بھے شام کو پہنھے۔ تو آپکو

یه کهنا هو گا که ۱ س سفر مین قراسا وقت بهی صرف نهین هوا " - (رسل)

اس نظریه کی رو سے فعارت کے تہام کلیے صرب خلاء میں غیر تغیر ھیں - اس پر بھی اضافیت ان اصولوں کو تجاذبی مکان پر عائد کر تی ھے - اس نے دو اجسام کے درمیان دافع کی ایک کوئی قوت (Cosmic force of repulsion) کا خیال بھی ایجاد کیا ھے جو نہ صرب بلاواسطه ایک فصل سے عمل کر تی ھے بلکہ اس کی حدت نا قابل ادراک طریقہ پر درمیانی فاصلہ کے ساتھہ ساتھہ بڑھتی جاتی ھے جس سے یہ نتیجہ نکلتا ھے کہ کائنات کو ایک نہایت زبردست رفتار کے ساتھہ پھت خان چا ھئے - لیکن فطرت کا معبوب نظام کہکشانی اس کلیہ سے مستثنی هے جہ خنانچہ درمیانی فاصلہ کے متناسب رفتاروں کے ساتھہ تارے ایک دوسرے سے دورھوتے نظر نہیں آتے - اضافیت کے لیے یہ ایک بدقسمتی دوسرے سے دورھوتے نظر نہیں آتے - اضافیت کے لیے یہ ایک بدقسمتی کے ساتھہ قریب ھورھے ھیں کہ جن کو اتفاق سے خاص طور پر صحت کے کے ساتھہ قریب ھورھے ھیں کہ جن کو اتفاق سے خاص طور پر صحت کے ساتھہ قریب ھورھے ھیں کہ جن کو اتفاق سے خاص طور پر صحت کے ساتھہ قریب ھورھے ھیں کہ جن کو اتفاق سے خاص طور پر صحت کے

' پورے خابطہ میں کوئی ایسی رقوم نہیں ھیں جو معقول شرائط کے تعت مبداء کی طرف حرکت کی تائیہ کریں اور اس لیے استثنائی مظاهر * کی حیثیت سے بھی ای حرکتوں کی توجیہ مشکل ہے ''(ایتنگتن)

چونکہ اضافیت ہر ایک جسم کو ایک خاص اور غیر تابع وقت رکھنے پر سجبور کرتی ہے اس لیے بہ یک وقت حرکت کرتے والے دو سے زیادہ اجسام کے باہمی عمل کا مسئلہ لاینکل ہوجاتا ہے —

" برقیه کا وجود ان برقی سقناطیسی کلیات کی تردید کرتا هے جن سے فی الحال هم کو کام لینا پرتا هے پس اس نقطهٔ نظر سے ایک برقیه کا بیرونی میدانی قوت کی عدم موجودگی میں ساکن هونا دراصل ایک اعجاز هے - برقیه کا قوت کے بیرونی میدان میں اسراع حاصل کرنا ایک دوسرا اعجاز هے (اید نگتی) —

چند خامیان ایم ظاهری غیر تشفی بخش مفروضات کئی سال تک چند خامیان انمقبول رهے - تا آنکه آئنسآلائن کی مساوا توں کی تصدیق تین قابل لحاظ صور توں میں نه هولی - ولا صور تیں یه هیں :-

- (۱) تارے کی روشنی کا انحرات جب که وا سورج کے قریب سے گذرت ہو۔
 - (٢) خطوط قران هو قر (Fraunhofer) كا نقل مكان ــ
 - (٣) عطاره کے سدار کے قریب ترین نقطه کا آگے بڑی جانا -

اگر یہ تصدیقیں نہ ہوگئی ہو تیں تو اضافیت اتنے عرصہ تک میدان میں نہ را سکتی - کسی اچھے بدل کی عدم موجودگی میں اس کے سوا چارا نہ تھا کہ اسی کو مان لیا جائے - لیکن اب یہ معلوم ہوا ہے کہ یہ تصدیقیں بالکلید درست نہیں ہیں —

- (الف) نیوتن کے نظریہ کے مطابق نور کا انحرات ۱۶۸۷ء مونا چاھئے اور آئنسٹائن کے مطابق اس کو ۱۹۷۵ء ہونا چاھئے ۔ لیکی فرائڈائش (Frundlich) نے سنہ ۱۹۳۳ میں دریافت کیا کہ وہ نقریباً ۲۶۱۸ ہے۔
- (ب) آئنستائن کے مطابق نیلی روشنی کانقل مکان ۱۹۸۰ء هونا چاهئے لیکن سینت جان (St. John) نے مشاهد تا کیا که و تا صوت ۱۳۹۰ء هے ۔۔

اس سال وی ساتشی (Vyssotshiy) کے مشاهد سے معلوم هوا هے که شعری (Sivius) کے ساتھی کی کثافت کم اور اس لئے اس کا نصف قطر مفروضه نصف قطر سے برا ھے ۔ اس سے بھی آئنسڈائن کے نظریہ سے حاصل کردہ قیمت اور مشاهدہ کی قیمت میں اختلاب نظر آتا ہے۔ (ج) آئنسٹائن نے مدار کے نقطہ کی آئے کو برتھنے کی قیبت ۲۶۹ نکالی تھی اور یہ نظری قیبت اضافیت کے بہت پہلے ھی معلوم کی جاچکی ھے - لیکن مشاهدات سے محسوب شده قیمت تقریباً معمم آتی ھے -اگر یہ ثابت کیا جاسکے کہ حرکت کے معہولی اصولوں کا اطلاق جب متحوك اجسام پر كيا جاتا هے تو اس سے مساواتيں ترميم شدی صورت میں حاصل ہوتی ہیں - تقرب پہلا لیا جاے تو یہ مساواتیں تعلیل هوکر نیو تنی مساوات بن جاتی هین اور داوسرا تقرب هو تومساواتین ا تُنستْنَا تُنبي مساو اتوں کی شکل میں حاصل هو تی هیں ۔ یه صورت هو جائے۔ تو نیو تنی میکائیات (Newtonian mechanics) کو پهر وهی مقام حاصل هو جاتا هے - جہاں سے اضافیت نے اس کو گرا دیا تھا - اور پھر ان غير ضروريي دعوون كو مانئے كى ضرورت نہيں رھتى جن پر اضانيت کا دارو مدار هے - اگر مساوات سے اخذ کردی قیبتیں مشاهدی کردی قیمتوں کے بالکل مطابق ہوں اور انعرات نور نیوتی کے کلید کے تعت انحرات سے تھائی گٹاھو اور نقل مکان اضافیت کے کلیم کے تعت نقل مکان کا آدھا ھو اور مدار کے آگے برھنے کی نظری قیمت مشاھدہ سے حاصل شدہ قیہتوں کے قریب قریب آئے - اور سعابیوں کے ائے تباعد (Recession) اور تقارب (Approach) کی رفتاریں قبول کرای جائیں تو اس صورت میں اضافیت کے مفروضات غلط ثابت ہوجائیں گئے۔ یہاں یہی دعوی کیا جاتا ھے کہ ایسی مساواتیں حاصل کی جاسکتی ھیں ---

سرشاہ سلیمان (چیف جستس المآباد) کا دعوی ہے کہ مشاهدات کی مطابقت کی رو سے ان کی مساوات سے انحرات نورنیو تن کے کلیات کا تھائی گنا اور طیفی خطوط کا نقل مکان ائنسٹائن کی دی هوئی قیمت کا آدها آتا ہے ۔ ان کا ید بھی دعوی ہے کہ ان کے نظریہ کی رو سے کوئی دفع کی قوت تسلیم کرنے کی ضرورت نہیں ۔ اور ان کی مساواتوں کے تخت سعابیوں کے لئے ایسی رفتاریں نکلتی هیں جوفاصلے کے متناسب هوتی هیں ۔ اس لئے وہ نتیجہ نکائتے هیں کہ دنیا قیام پذیر ہے (Stable) اور پہت نہیں رهی ہے ۔

معلو ما ت

از (ادیتر)

دیمک دور کرنے کا ایک جدید طریقہ کار اختیار کیا گیا ہے۔ زیر بہترین طریقہ خدید طریقہ کار اختیار کیا گیا ہے۔ زیر زمین دیمک کی آبادی میں ہم انہ کا گڑھا ان کے جمع شدہ کھانے کے فخیرہ تک پہونچا دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس کو تا گنامائت بھر کر اڑا دیا جاتا ہے۔ دیمک کے بھاگنے کی کوشش بے سود ثابت ہوتی کے بھاگنے کی کوشش بے سود ثابت ہوتی ہے ۔ کیونکہ تائنامائت کے پھتنے سے جو گیس پیدا ہوتی ہے وہ ان کے لیے ہلاکت کا باعث ہوتی ہے ، اس طرح دیمک کے اندے بھی غارت ہوجاتے ہیں۔ پیشتر زهریلی گیس سے یہ کام لیا جاتا تھا ۔ لیکن معلوم ہوا کہ اُس سے دیمک کے اندے پوری طرح نہیں غارت ہوتے تھے۔ حدید طریقہ کار کم خرچ اور موثر ہے۔

سچھلیوں کو زندہ ماھی گیروں کو اب ناامید نہیں ھونا چاھیے کہ ان رکھنے کی ترکیب کی سچھلیاں تب میں جلدی مرجاتی ھیں۔ تاکٹر پال نے ایک پہپاس قسم کا ایجاد کیا ھے جس میں ایک نلکی اور ربر کا گیند

نگا ہوا ہے جس کی نہ ریعے سے آکسیجن پہنچائی جاتی ہے۔ اس ایجاد سے جب کبھی بھی ضرورت لاحق ہو تازہ ہوا پہنچائی جاسکتی ہے اور مچھلیوں کو زیادہ عوضے تک زندہ رکھاجاسکتا ہے ۔۔۔

گرمیوں میں استعبال کے لینے حال هی میں گرمیوں میں استعبال کے لیہے جدید دیت ویت اونس کے هیت اله کیت ریشہ (Fiber) سے طیار کئے گئے هیں۔ ان کا استعبال گرم مہالک میں زیادہ هو تا هے - ان توپیوں میں ایک اندرونی هاتهہ اس قسم کے لکایا گیا هے جس کی وجہ سے وہ سر کو بالکل نہیں بند کردیتیں بلکہ دوران هوا کے لیے گنجایش باقی رهتی هے - یه توپیاں صرت ایک هی سائز کی بنائی جاتی هیں - لیکن أس اندرونی هاتهہ کے ذریعہ سے گھتائی اور برهائی جاسکتی هیں۔ اس طرح یہ هر ایک شخص کے سر پر درست هو سکتی هیں -

جنگلی جانوروں کو زندہ پکڑنے | اسریکه سیں ایک گروہ به معیت تاکثر و لف کے لیے گیس کا استعمال | گینگ وسط اور جنوبی اسریکه سیں شکار کی

غرض سے جانے والا ھے جہاں ایسی بندو ن کا استعمال رکھا جائے گا جو بجاے کا رتوس کے گیس پھینکتی ھے۔ اس کا مقصد یہ ھے کہ جنگلی جانوروں کو زندہ گرفتار کر لیاجائے تاکہ وہ نہائش گاہ کی زینت ھو سکیں اور ان سے افزایش نسل بھی ھوسکے۔ گیس وتتی طور پر جانور کو معنور کردیتی ھے جس کی وجہ سے اس کی تندرستی پر کوئی خاس اثر نہیں واقع ھوتا ۔ یہ گیس کی وجہ سے اس کی عندرستی پر کوئی خاس اثر نہیں واقع ھوتا ۔ یہ گیس

----) ***** (-----

مکھی کے پروں کو چھال اور لکڑی کے گودیے وغیرہ کے ہمرہ ملاکر بہترین لکھٹے کا کاغذ طیار کیا جاتا ہے ۔۔۔

تجربه کا ۳ میں ۱ متحان سے یہ ثابت ہوگیا ہے کہ ہم ۱۹۰۰ برس تک زند ۲ ر۲ سکتے ہیں اگر ہم کسی طرح اپنے بدن کی تپش دم ناری ہیت پر رکھه سکیں ۔۔

___) * (____

ایک بھنبھنانے والی چڑیا اپنے جسم کے تناسب سے آدمی سے زیادہ میں دماغ رکھتی ہے۔ اُس کادماغ اس کے جسم کا بار ہواں حصہ ہے جبکہ انسان کا دماغ اس کے جسم کا صرت پینتیسواں حصہ ہے ۔۔

--) *** (--**-

نیویارک کی ایک فلک نها عهارت سین اس قدر سکونی برق جهع کی جاسکتی ہے جس سے که ایک نیان لمپ (Neon lamp) روشن کیا جا سکتا ہے ۔
----) * (-----

مکریوں نے عدالت کی ایک گھڑی کے اندر پرزوں میں جالا تن کر اُسے روک دیا ۔۔۔

---) * (----

کیلیفورنیا میں ۱ یک عینک اس قسم کی ایجاد هوئی هے جس کو پہن کو پان کو پان میں به آسانی دیکھا جا سکتا هے ۔۔

---) *** (**----

فرانس میں بیہاروں کی رگوں میں جلا ہوا گوشت بذریعہ پچکاری پہنچایا جاتا ہے جو جراثیم کو سار کر صحت بخشتا ہے ۔۔۔

----) ***** (----

تجربہ نے یہ ثابت کردیا ہے کہ جانور رنگ کور (Colour blind) ہوتے ہیں ان کو سرخ سیاء دکھلائی دیتا ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ سرخ رنگ ایک

سانت کو پاگل نہیں کر سکتا کیونکہ وہ اُس رنگ کو دیکھہ ھی نہیں سکتا۔
----) * (-----

بھو سارگیسو میں بعض اس قسم کی میھھایاں پائی گئی ھیں جن کے ھاتھہ ھوتے ھیں۔ ان کے پروں میں ھاتھہ کی جیسی پکرتے کی قوت ھوتی ہے ہوتا سہندر کی گھانس پکرتسکتی ھیں ۔۔

--) * (---

ا نگور کے چھلکوں سے ایک قسم کا تیل طیا رکیا جا تا ھے جس سے خوشہو گیں طیار کی جاتی ھیں ۔۔ ۔ ۔] طیار کی جاتی ھیں ۔۔ ۔۔۔] ۔۔۔]

مستقبل میں دن کی درازی

یہ وقت کی وہ مقدار ہے جو کرہ ارض کے اپنے
معور پر گھو منے میں صرت ہو تی ہے ۔ لیکن ہیشہ دن چو بیس ہی گھنڈہ کا
نہ رہے کا بلکہ بقول علما ے فلکیات دلائل عقلیہ کے مطابق اس وقت
میں تدریجی اضافہ ہو تا رہے گایہاں تک کہ مستقبل میں ایک دن آج
کل کے ایک مہینہ کے برابر یا اس سے بھی زیادہ کا ہوجا ے گا ۔ اس کا سبب
زمین میں مدہ و جزر کی تاثیر میں پنہاں ہے کیونکہ زمین کی حرکت دوری
آھستہ آھستہ سست ہوتی جارہی ہے ۔ اس لئے بجا ے اس کے کہ زمین کو
اپنی گردش پوری کرنے میں عام گھنٹہ لگیں عنقریب و ہ زمانہ آجا ہے گا
جب اس سے زیادہ وقت اس کی گردش میں صرت ہو گا ۔ علما ے فلکیات
جب اس سے زیادہ وقت اس کی گردش میں صرت ہو گا ۔ علما ے فلکیات

کے برابر ہو جاے گی۔ اور اس دن زمین اور چاند اپنے اپنے معور پر مہینہ میں ایک ھی دور کریں گے ۔

ایک موجد نے فوٹوگرافی (عکسی تصویر تصویر کشی کے لئے عجیب ایجاد کیا کشی) کے لئے ایک ایسا سیال ایجاد کیا ھے کہ جب اس سے فوآنو کو ترکیا جائے تو تصویر کے نقوش زائل ھو جاتے هيں اور چُهپ جاتے هيں اور جب انهيں پهر ابهارنا سقصود هو تو معمولی پائی میں اسفنیم کی مدد سے تر کر کے دو بارہ نمایاں کر لیتے ہیں۔ طبی اغراض کے الئے نیا شیشہ اسمبولی شیشہ طبی ضروریات کے کام کا نہیں ہو تا

کیونکہ بالا بنفشتی شعاعیں اس سے پار نہیں ہوتیں۔

مگر حال هی میں جو علمی خبریں آئی هیں ان سے ظاهر هے که رستنگ هاوس کہپنی اسریکہ جو دانیا میں سب سے بہی بوقی شرکت ہے اس قسم کا معہولی اور ارزاں شیشہ ان اغراض کے لیے تیار کرنے میں کامیاب ہوگئی ھے - بالا بنفشئی شعادیں اس شیشہ سے گزر سکتی ھیں اس لیے کوار تن سے بنے ہوے لمپوں کے بجاے جو شعاعوں سے علاج کرتے کے ساسام میں استعمال کیے جاتے هیں ان کا استعهال مهکن هو گیا هے __

ا سوئة وليند كے ماهو فن صناع نے ايك عجيب گهرى کر رہی شکل کی گھڑی ایجاد کی ھے جو کر تا ارض کی شکل سے مشابہ ھے۔ طلبا جغرَ ا فيه كا د رس ليتے وقت اس سے مدد ليتے هيں - يه كر ٧ ايك كون معدنی پنجرہ کے اندر گردش کرتا رہتا ہے اور پنجرہ کی دو سلاخین وقت پر دالا لت کر تی هیں۔ مثلاً جو سلا نے شہر اندان پر واقع ہے وہ داس بھے کا وقت بتلارھی ھے اور جو سلانے شہر قاھر * پر ھے اس سے و * وقت ظا هر هو ر ها هے جو اللہ ن کے وقت کے مقابل هے یعنی اس سے یہ معلوم هو تا

ر هتا ہے کہ جس وقت للہ ن میں دس بجتے هیں ۱ س وقت قاهر لا یا دو سرے شہروں میں کیا وقت ہو تا ہے ۔

هوائی جہازوں کے لیے اُ ج کل طیاری کے لیے گول (کروی شکل کے)

ر بر کے پہیے
بناے جاتے ہیں۔ ان کے صانعوں کا بیان ہے کہ یہ پہیئے ہوائی جہازوں کے سروجہ پہیئیوں سے بہت اچھے ہیں کیونکہ یہ پہیئے جس وقت ہوائی جہاز زمین پر یکا یک کرنے لگتا ہے اس وقت کسی صدمہ کی حدت کی وجہ سے ہلکے ہو جاتے ہیں۔ اور ان پہیوں کی بدولت ہوائی جہازیانی میں بھی اتر سکتے ہیں اور انہیں توبنے نہیں دیتے کیونکہ ان کی وجہ سے جہاز یانی پر تیرتا رہتا ہے ۔

آکسیجن کے استعبال کے آکسیجن زندگی کے لیے سب سے زیادہ ضروری لیے ذئی ایجاد منصور فے انسان بغیر اس کے زندہ نہیں رہ سکتا امریکیوں نے ایک خود کار آلم ایجاد کیا ہے جس کا فائدہ یہ ہے که اگر کسی غرق شدہ شخص کا تنفس رک جاے تو یہ آلم خود بخود ضرورت کے مطابق آکسیجن کی مقدار انسانی جسم میں پہنچا دیتا ہے ۔ اس کے لیے کوئی خارجی جد و جہد نہیں کرنی پڑتی ۔ تنفس کی طبیعی سوعت یا رفتار کے ساتھہ آکسیجن بڑی سہولت سے بدن میں پہنچتی رہتی ہے ۔

جرمنی کے سوا تہام یورپ کے اطرات میں بھی شادیوں کا تناسب رو به انعطاط هے مگر جرمنی اس خصوص میں بہت بڑھا ھوا ھے ۔ یعنی جرمنی میں سند ۱۹۳۳ ع میں جتنی شادیاں ھوئی تھیں سند ۱۹۳۳ ع میں ان سے چالیس ھزار شادیاں زیادہ ھوئیں ۔۔

شادیوں کے ساتھہ شوح ولادت کے بھی اعداد فراھم کیے گئے ھیں جن سے ظاھر ھے کہ اکثر اطرات مشرق میں نسبت ولادت زیادہ ھے اور بیشتر اطرات مغرب میں کم - اس موقع پر یہ یاد رھنا چاھئے کہ علماے اقتصاد یات کا مسلمہ قول ھے کہ ولادت کا تناسب مفلس طبقات میں زیادہ رھتا ھے اور خواص یعنی اسرا وغیرہ میں کم - کو یا فسل کی کہی مدنی و اجتہاعی ترقی کے لیے لوازم سے ھے —

پروفیسر لوس نے حال ہی سیں بھاری پائی کے متعلق ایک اور تجربه کیا ھے جو چوھوں کی زندگی سے متعلق ھے۔ پرونیسر موصوت نے ایک چو ہیا لے کر اسے قطر ۳ تیکائے والے آلم (قراپر) سے بہاری یا نی پلایا ۔ اس کا سبب یہ تھا کہ اس قسم کے ایک پو اللہ یانی کی قیہت و زنی ھائد روجی کی کہیا ہی کی وجہ سے پندر تا سوگنی ھو تی ھے اور یہ گیس بڑی مشکل سے دستیاب ہو تی ہے۔ اس کے ساتھ ہی دو اور چوهوں کو معهولی پانی پلایا - تجربه کا نتیجه یه هوا که جن چوهوں کو معبولی پانی پلایا گیا تھا وہ تو اچھے خاصے وہے ۔ ان کے خواب و بیداری و غیر ۱۳ فعال پر کو گی اثر نہیں پر ۱ مگر چو هیا جسے بهاری یہ نی پلایا گیا تھا اس نے عجیب عجیب حرکتیں کیں ، نئی نئی ترکیبوں سے کو دی اور اپنے پنجرے کے شیشے کی دیواریں چاتنے لگی - جب اسے بھاری پانی پلایا جاتا تھا تو اس کی پیاس برت جاتی تھی۔ اگر یہ پانی ختم نہ ہو جاتا تو پروفیسر لوس کے نزدیک چوھیا پانی برابر پیے هي جائي اور کپهي سيراب نه هوڻي ...

سوت ا اور جنسیت اولان اجو عجیب خبرین اهمیت کے ساتھہ شہرت بارهی هیں ان میں سے ایک دارچسپ اطلاع یہ هے که جو حامله عورت یه چاهتی هو که اس کا بچه منکر پیدا هو تو اسے چاهئے که اپنی غذا میں کاربونی آت سوت ا اضافه کو لیا کوے اس سے اس کا مقصد حاصل هو جا ہے گا —

اس قول یا شہرت پر پروئیسر تی - امور (D'Amour) نے کو اور رادوکی دینوریونیورستی میں جانبج کی اور چو هوں پر تجربه

کرکے معلوم کیا کہ سولود کی جلسیت سیں کاربونیٹ آت سودا کو مطلقاً فخل فهين هي جيسا كه امريكي رساله "سائنس" مين لكها هوا ھے ۔ پروفیس موصوت نے ۲۵ چو ھیاں لیں اور انھیں ایسی غذا کھلائی جس میں مذکورہ قسم کا سودًا شامل ہے۔ جب چو ھیوں نے بھے دیے تو شہار کرنے سے ان میں 110 ما ۱۵ اور ۱۱۰ نر بھے پاے گئے ۔ اس سلسلہ میں پروفیسر نے ۳۸ جفت چوھیاں اور لیں اور انھیں ایسی غذا دی جس میں ترش دودہ تھا۔ ان کے بھے دیکھے كئے تو ان ميں ١١٣ ماه ١ اور سو نر نكلے - پهر ١١٤ جفت چوهوں كو معبولی غذا دیکر ان کے بچوں کو دیکھا تو ان میں ۱۰۳ ماد ۱ اور ایک سو نر تھے۔ پہلی قسم کی چوھیوں کو جو غذا دی تھی اس میں میں دھائی نی صدی وزن سے کاربونیت سودا ملادیا گیا تھا اور دوسری قسم والیوں کو جو دود تدیا گیا تھا ان میں 8 نی صدی وزن دوده کا تها ۔۔۔

سورج میں فاسفورس فاسفورس کے وجود میں شک کرتے تھے کیونکہ شعاعوں کی تعلیل سے اس عنصر کا پتہ نہ سل سکا۔ سگر حال هی میں برنستی یونیورستی کے رصل خانہ کے ناظم تاکثر سور نے ایک تازہ اعلان میں واضح کیا ھے کہ هم نے رصل خانہ میں شہسی شعاعوں کا مطالعہ و معائنہ کرنے کے بعد اس کا ثبوت پائیا ھے کہ انستہواں عنصر یعنی فاسفورس سورج میں صوجود ھے۔ اس دعوے کے دلائل بکثرت ھیں اور عابا کا ایک گروہ ھہارے ساتھہ ان کو تسلیم کرتا ھے۔ معنی نہ رھے کہ علماے فلکیات کا عقیدہ ھے کہ وہ تہام عناصر جو

ھھارے عالم ارضی میں مشہور ھیں ان سب کا سورج میں موجود هو قالا زمی هے کیو تکه کر ۱۴ رض ۱ صل میں کر ۱۴ شهس هی سے علحہ ۱ هو ۱ هے سے ا حال کے علمی تجربات نے ثابت کردیا ہے کہ جو هوا میں ریدیم اهوا کر ۱ ارض کو معیط هے اس میں نہایت کم نسبت کے ساتھہ رید یم پایا جاتا ھے اور جس وقت بارش ھوتی ھے تو جو رِيدَيم فضا ميں هو تا هے و ٧ زائل هو جاتا هے - ١ س سے يه معلوم هو تا هے کہ یہ قول کہ آسمان کبھی کبھی ریڈیم کا عنصر برساتا ھے صحیم ھے ۔۔۔ ۔ گولی سے نه تو تنے والا شیشه ا ایجاد کرنے میں کامیابی هوئی هے جو بندوق کی گو ای سے تو تنے نه پاے کا ، امریکی حکومت نے تہام جنگی هو ائی جہازوں سیں اسی شیشہ کے لگانے کے احکام فافذہ کرد ہے ھیں خصوصاً ان طیاروں کے لئے زیادہ تاکید کی ھے جو جاسوسی وغیرہ کے فرائض انجام دیتے هیں تاکه دشهنوں کی بندوتوں سے انهیں کوئی گزند نه پہنچے ۔ معلوم هوا هے که یه کانچ اس دهات سے زیاد ۲ هلکا اور زیاد ۲ مضبوط هے جس سے طیارے بناے جاتے ہیں ۔ ایک ہوائی جہاز سیں یہی كانيم لكاكو ديكها كيا تواس كي انتهائي سرعت يرواز دو سوبيس ميل في گهنڌه ثابت هو ئي 🕳

سورج کی روشنی کی نقل کامیاب هوگئے هیں جن کی روشنی طیفی کریب میں سورج کی شعاعوں کے مشابہ هوگئے۔ یہ ایمپ معمولی پاری کے مرکب سے جلتے هیں۔ اس میں روبیدیم نامی عنصر اوربیدیم نامی عنصر اوربیدیم نامی عنصر اوربیدیم نامی عنصر اوربیدیم نامی عنصر میں سب سے زیادہ کیماب و نادر

ھے۔ اس کے ایک ترام کی قیمت تقریباً ایک پونڈ ھے۔ یہ وھی لیمپ ھے جسے شعاعوں سے علاج کرنے والے تاکلر کام میں لاتے ھیں۔ اس مرکب میں اب سے پہلے تھوڑا سا پوٹاسیم ملادیا جاتا تھا تاکہ اس لیمپ کی روشنی سے مشابه اس لیمپ کی روشنی سے مشابه ھوسکے ۔ لیکن اب تحقیقات سے ثابت ھوگیا کہ پوٹا سیم لیمپ کو خراب کردیتی ھے ۔۔

مستقبل کی حیاتین است سنه ۱۹۱۳ ع میں دریافت کر چکے هیں کہتے هیں که علیا ہے کیہیا مستقبل قریب میں کم از کم حیاتین کی غذا سے تعلق رکھنے والی دو قسمیں اور معلوم کریں گے اور سائنس عنقریب حیاتینوں کے مزید خواص واضع کر سکے کا جواب تک علم میں نہیں هیں۔ حیاتینوں کے مزید خواص واضع کر سکے کا جواب تک علم میں نہیں هیں۔ اسی طرح سوتیم 'کیاسیم 'میگنیشیم ' کلورین 'آیوتین 'گندهک 'فولاد ' پیتل وغیر * معد قیات کی حقیقت عمل بھی روشن هو جا ہے گی خولاد ' پیتل وغیر * معد قیات کی حقیقت عمل بھی روشن هو جا ہے گی اسباب سے اب تک بے خبر هیں۔ آ



سا ئنس

· اکتوبر سنه ۱۹۳۲ع

قمبر ۲۸

مر ڈیڈ مولوی ٹھیو احدد صاحب مثنائی ام اے۔ بی ایس سی (طیک) علم طبیعیات کلید جامعہ عثنائید حید رآیاد دکن

فرست مضامين

صفحه نه <u>در</u>	مضيون فكار	نهبر مشهون شها ر
FAT"	جناب فضل الدين صاحب قريشى	مقالة في ال ض وء لا بن الهيشم
	اسلاميه كالبج لاهور	
PIG	رفعت حسين حا حب حديثى	۲ فاس فور س
٥۴٩	جناب مرتنج راو ماحب	 ۳ ضرب و تقسیم کے جدید طریقے
٢٥٥	جناب مرتنج راوهاحب	۴ سند فصلی میں مہائل تاریھ
		اور دن کی د ر یا فت
900	جناب عبدالعي جهيل علوي صاحب	٥ تجزية النفس (تعبير غواب)
	گ چر ۱ نو ا له	
DAV	سر جيبس جينس (١ لكلستان)	۲ خطبه صدارت
4-1	جناب ا يم زكى الدين صاحب	٧ عالم منيسط
417	" هلال "	۸ سرداون اور عورتون کی
		تد يم خصومت
479	اقتباس	و کیا د وسرے سیاروں پر زندگی ہے
۳۳۴	ایتیٹر و دیگر عضرات	۱۰ معلومات
10+	32 29 29 29 21	اا تبصرے

مقاله في الضوء لا بن الهيشم

معرجمه تداکاتو جے بارسن ' بران

١ز

جناب فضل الدين صاحب قريشي پرو قيسر طبيعيات اسلاميم كالم لاهور

ہ سویں صدی عیسوی کے اوائل میں عربوں کے تراجم جو خاص کر تمهید اهدی و یونانی کتابوں کے متعلق تھے اختتام کو پہنچے تو عربوں ئے بجا طور پر اس بیش بہا علمی ذخیرے سے ' جو ریاضی' طبعیات' طب اور فلسفے کی کتابوں میں جہم ہو چکا تھا استفادہ کر نا شروء کردیا اور اس پر اپنے آئنہ تا علوم کی عبارت کی بنیاد رکھدی - خلفا ہے اسلام کی فیاضیوں سے خاص کر ایران میں ریاضی و هیئت کی تعصیل کی ایک اہم تعریک ظہور پذیر ہوئی ۔ مجھے صرت الکرخی اور اطیامی کے فام یاد هیں - اور هم ایف ووپکے (F. Woepcke) کے تراجم سے اول اللہ کر كى " كافى فى التحساب " (مترجهه هاك هائم (Hock heim) اور "جبرالهقابله" پر الفخری کی اور موخرا لذکر کی " سکعبی مساوات کے حل" (Solutionsof) Cubical Equations) اور " مسئله ثنائي مثبت صعيم قوت نهاء كے لئے " (Binomial theorem for positive whole number exponents) سے روشنا س ہو ہے ہیں۔ طبعیات میں بھی اُنھوں نے نہایت اعلیٰ کام کیا ۔ ان سب میں فہایاں حیثیت البیرونی کی ہے۔ وہ سب سے پہلا عرب مصنف ہے جس کے "کثا فت ا ضافی کی صحیم صحیم تعیین "- (Correct Determinations of Specific Gravity) هم تک پهنجتی هي - الخازني کي کتاب "ميزان العکمت" البيروني کي تمانیف کی ایک کڑی ہے۔ اور سب سے آخر میں ابن الهیشم ہے جو سب سے

برًا ماهر علم المناظر (Optician) گذر ا هے - مدت دراز نک لوگ اس شبه میں رهے که موخوالذکر هی مشهور "کتاب المناظر" (Optics) کا مصنف العزين (Al hazen) نامي هي - جس كو رزنر (Risner) ني سنه ١٨٧٢م میں ایک پرانے لاطینی ترجمه سے دوبار باشایع کیا - نارد کسی (Narducci) نے رسالہ سوانم حیات وغیرہ (Bulletino di Bibliographic a etc) مطبوعہ سنه ۱۸۷۰ع جلد چهارم صفحه ۱ ـ ۴۸ میں واضم طور پر ثابت کردیا هے که ایک هی شخص ان دونوں ناموں سے موسوم هے - ابن الهیشم جس کا پورا نام بقول " ا بن أ بي أ ثيبيه " " ا بو على محمد ا بن العسن ابن الهيشم " هـ اپنے قول کے مطابق بصری میں سنہ ۳۵۴ھ (سنہ ۹۲۵ء) میں پیدا ہوا-اور ا مني آخري ايام جواني مين خليفه الحاكم (سنه ١٩٩٩ع تا ١٠٢١ع) كي دعوت پر مصر پهنیجا - او روهان اس خداست یو سامور هو اکه داریاے قبل کی طغیائی پر قابو پانے کے ایسے ذرائع تعویز کرے جو بارش کی احتیاج سے بے نیاز کرد یں - اس نے اس تجویز کی تکمیل کا بیرا اتھایا ۔ لیکن جب وہ ، تقام سائن (Syne) کے قریب آبشار نیل پر پہنچا تو اس کو اس تجویز کے لاحاصل ہونے کا علم ہوا - شاہی عتاب سے بھینے کے لئے وہ دیوانه بن گیا اور جامعه از هر میں جاکر پنا الے لی - کیهه عرصه بعد وا حکیم بطایموس (Ptolemy) اور اقلیدس (Euclid) کے مطالعہ میں مصروت هو گیا - اور موذرالذکر کی کتاب مبادیات ' (Elements) پر ایک شرم لکنی - اس کے قیام مصر میں اس کی تصافیف کا ایک بیش قرار مجہوعہ معرض وجود میں آگیا۔ ابن ابی اُٹیبید نے ریاضی اور هیئت میں اُس کے مقالوں کے قریباً ایک سو عنوانات لکھے هیں - بقول (Caussia) کاسین دیزنیئر ۱ کا دیمی کی سوانم جلد نمبر ۹ مطبوعه سنه ۱۸۲۲ع

(Memiors de'l'cad desineer, vi, 1822) میں بعواله بطلیہوس کی کتاب (Leyden) میں بعواله بطلیہوس کی کتاب " علم البناظر " (Sur l'optique de Ptolemie) کتب خانه لائد ن (Cassiri) کمیری نے بھی کی ھے ابن الھیشم کا سن وفات سنه ۱۳۰۰ھ (مطابق سنه ۱۳۰۸ع) یا ۱۳۰۹ع یا جلد ھی اس کے بعد کا ھے ۔ ابن ابی اُثیبیہ بھی یہی سنه اکھتا ہے ۔

ابن ابی أثیبیه کا قول هے که علوم ریاضی اور طبعیات میں کبھی کوئی اس کا همسر نہیں هوا - چاسلر (Chasler) کہتا هے که "همیں ابن الپیشم کو اپنے علم الهناظر کا سرچشهه سهجهنا چاهیے اور یه عرب عظیم اس تعریف کا مستحق هے - محمه تراجم میں اس کی بیشمار تصانیف میں سے صرف دو کا علم هے - ایک علم هندسه پر (The two Books of the given things) اور دوسری محوله با لا کتاب الهناظر (Book on Optics) - تاهم یه دونوں تصانیف اس فاضل کے علمی تبحر کا اندازہ اکانے کے لئے کافی هیں -

بران کے تاکثر اشتائن شنائتر (Steinschneider) نے سجھے اس قلمی نسخه کی طرت توجه دلائی جس کا میں نے یہاں ترجمه کیا ھے - اور جس کے لئے میں اُن کا ته دل سے سپاس گذار هوں - متن کا پڑهنا اور ترجمه کرنا جس میں بران کے پروفیسر تایاترسی (Dietrici) نے از رالا مہربائی میری مدن کی اس وجه سے زیادلا مشکل هو گیا که مجھے اس کا کوئی دوسرا نسخه مل نه سکا - جس سے میں مسخ شدلا حصوں کا مقابله کر سکتا اور قیز اُن حصوں کی تصحیح کرسکتا جن کی کتابت یقینی طور پر غلط هوئی تھی - اُن حصوں پر اس کا دوسرا قلمی نسخه بھی جس کا تذکر لا لوتھه کی اسی مفہون پر اس کا دوسرا قلمی نسخه بھی جس کا تذکر لا لوتھه کی فہرست (Loth's Cetalogue) به تحت نہیر ۱۲-۷ جلد چہارم فرو نہیر ۲۰-۱۲ میں درج ھے مجھے دستیاب نه هو سکا -

يسم ألدلا الرحدن الرحيم

الحسن ابن الحسين ابن الهيشم كارو شني برمقالة

- (۱) روشلی کی ماهیت کا بیان علوم طبعیات سے متعلق ہے۔ اور روشنی کی اشاعت کا ذکر اُن خطوط کی وجه سے جن پر ولا مہتد هوتی ہے علوم ریاضی کا معتاج ہے اور اسی طرح شعاع کی ماهیت پر گفتگو علوم طبعیات سے تعلق رکھتی ہے۔ اور اس کی وضع و شکل پر بعث کا اطلاق علوم ریاضی پر هوتا ہے۔ اور یہی حال شفات اجسام کا ہے جن میں روشنی نافذ هوتی ہے۔ اُن کی شفاذیت کی ماهیت ایک طبعی مسئلہ ہے۔ اور اس کے امتداد کی کیفیت مسئلہ ریاضیہ ہے۔ پس روشنی 'شعاع اور شفافیت کی بعث طبعیات ریاضیہ (علوم ریاضی کی مشق طبعیات) کے تحت میں آتی ہے۔
- (۲) یہ طے ہو جانے کے بعد ہم اب ان مباحث کی توضیح کرتے ہیں۔ اور بطور قاعدہ کلیہ یہ پیش کرتے ہیں کہ ہر ایک مادی جسم کا ولا خاصہ جو اس جسم کی ماہیت کا ایک جڑو ہے اُس کا ذاتی جوہر کہلاتا ہے۔ کیونکہ ہر ایک جسم کی ماہیت اس کے ان تہام ذاتی جواہر کی محتاج ہے جو اس وقت تک اس کا

جزو لاینفک رهتے هیں جب تک که خود ان کی ماهیت تبدیل نهیں هو جاتی۔ اسی طرح روشنی هر ایک منور جسم کا جو هر ذاتی ہے جس پر اس جسم کی ماہیت کا داروسدار ہے - پس روشنی منور اجسام کا ایک جو هری خاصه هے - اور ولا عارضی روشنی جو دو سرے اجسام سے مهتدہ هوکر اجسام کدیف ہو ظاهر هوتی هے أن اجسام كا ایک عارضی خاصه هے اور يه را ہے محققین علوم فلسفه کی هے --

- (٣) اصحاب ریاضی اس روشنی کو جو منور اجسام سے سهتد هوتی ھے اور جو اُن کا خاصة جو هرى ھے حرارت نارى كى ايك صورة تصور كرتے هيں جو ان سين پائي جاتي هے - اور اس سين شک نہیں که ۱گر سورج کی روشنی مقعر (Concave) آگینے سے سنعكس هوكر آيك نقطع پرسجتهع هو اور آگر اس نقطے يوكوئي مشتعل ہونے والی شے رکھہ دبی جائے تو وہ روشنی کے اس اجتماع سے نوراً جل أُنِّه كى - اور اگر سورج كى روشنى هوا میں سے گذرے تو ہوا بھی کرم ہوجائے کی - اور اکو یہ روشنی کسی جسم کثیف پر کچهه عرصه پر تی رهے تو یه جسم بهی خاصا گرم هو جاے گا - 1ن سب مظاهر سے هم بخوبی 1س نتیسے پر پہنچتے ھیں کہ سورج کی روشنی در اصل ایک حرارت ڈاری کی صور ﷺ ھے ـــ
- (ع) پس ان کی راے میں هر طرح کی روشنی ایک هی قسم کی هے اور ولا سب حرارت ناری هی کی صورة هیں۔ اور ولا صرت اینی شدت اور ضعف کی وجه سے مختلف هیں۔ کسی شے کا روشنی

میں جل اُ آنھنا یا نه جلنا هی اس روشنی کی شدت یا ضعف کی ہ ایل ھے۔ اور جس طرح در ارت ناری کا تقاضا ھے کہ و ی قریب والی ہوا کو اُس ہوا کی نسبت جو اس سے دوری ہو ہو زیادہ گرم کو دیتی ھے اور اگر اس ھوا میں جو آگ سے زیادہ فاصلے یر هو کوئی جل اُ تھنے والی چیز رکھدی جاے تو وہ نہیں جلتی ۔ لیکن اگر وہی شے آگ کے قریب لائی جا ہے اور اس ہوا میں رکون ی جانے جو آگ کے گرد پیش هو تو و ا شے جل اُ تھے گی۔ جلتی ہوئی چیز کے قریب اور دور والی ہوا میں سواے اس کے کو ٹی فرق نہیں کہ جلتی ہو أی چیز کے قریب والی ہوا سیں حرارت شدید موجود ھے۔ ان دونو قریب اور دور والی ہواؤں میں جو حرارت ناری سے پر ہوں صرب اسی قدر فرق ہے کہ ایک جلا دینے کے قابل ھے اور اس میں شدید حرارت ھے اور دوسری جلائے کے قابل نہیں کیونکہ اس میں ضعیف حرارت ھے۔ پس اسی طرح روشنی حرارت ناری کی ایک صورة هے۔ وہ جو کہ شدید هو جلا دیتی ہے اور وہ جو ضعیف ہو جلانے سے قاصر رہتی ہے۔ اس ائیے اصحاب ریاضی کی رائے سیں ہر طرح کی روشنی حرارت ناری ہی کی ایک صورت ہے اور وہ ایک مثور جسم میں اُسی طرح واضم ہے جس طرح کہ ایک روشن جسم کی آگ میں نہایاں ھے —

(5) جن منور اجسام کا احساس ھیں حس بصری سے ھوتا ھے دو قسم کے ھوتے ھیں۔ یعنی ستارے اور آگ - ان سب اجسام کی وشنی ان کے گردو پیش کی اشیا پر پر تی ھے اور اس کا احساس

ھہیں حس بصری سے ہوتا ہے۔ ہم نے اپنی کتاب ' الهفاظر ' کے پہلے باب میں بیان کیا ہے کہ ہر منو رجسم کی روشنی خواہ وہ آسکا ڈاٹی جو ھر ھویا عرضی ا س سے نکل کر ھر آ*س شے* پر جو اس کے مقابل ہو پر تی ہے اور اُس میں ہم نے اس مظہر کی مفصل تشریم کی ہے - ظاہر ہے کہ اس سئلے کی تشریم اب معتاج بیا ن نہیں کہ ہر ایک جسم کثیف جو کسی منور جسم کے مقابل هو أس وقت تک نظر نهیں آتا جب تک که مغور جسم کی روشنی جسم کثیف پر نہ ہوے اور اسے واضم نہ کردے -اِلا یہ کہ ان دونوں کے دارمیان کوئی رکاوت حائل ہو یاوہ ایک دوسرے سے زیادہ فاصلے پر هوں یا منور جسم کی روشنی ضعیف تر هو - تهام ما دی اجسام خوا و و شفاف هو ن یا کثیف روشنی کو قبول کونیکی صلاحیت رکهتے هیں جس کی وجه سے و٧ منور اجسام كي روشني قبول كرايتي هين - ايكن شفات اجسام میں روشنی کو قبول کرلینے کی صلاحیت کے علاولا ایک اور صلاحیت روشنی کے استداد کی بھی ہوتی ہے۔ اس صلاحیت کو شفافیت (transparency) کہتے ھیں - اور شفات اجسام وہ ھیں جن سیں ووشنی کے استدانہ کی یہ صلاحیت سوجو نہ ہوتی ہے۔ اور جس کی وجہ سے آنکھہ ان اجسام کے پیچھے رکھی ہوئی اشیاء کو دیکهه سکتی هے ۱ ایسے ۱ جسام کی دو تسہیں هیں کیونکه روشنی ان میں سے دو طریقوں سے گذر سکتی ہے ۔ ان اجسام کی ایک قسم ولا ھے جن میں سے روشنی کلیتاً گذر جاتی ھے - اور دوسری قسم ولا ہے جن کے بعض حصوں میں سے تو روشنی گذر جاتی ہے - اور

بعض حصے روشنی کے گذرنے میں عائل هوتے هیں - اس قسم کے اجسام جن میں سے روشنی کایماً گذر سکای ہے ہوا؛ یانی 'باور اور اسی قسم کے دوسرے اجسام ہیں - اور ایسے اجسام جن کے ہمان حصوں میں سے تو روشنی کا گذر هوسکتا ہے (اور بعض حصوں میں سے نہیں مثلاً) باریک کهرا اور اسی قسم کی د و سری اشیاء - باریک کپرے کے توروں کے دارمیان سوراخوں میں سے روشنی گذار جاتی ہے لیکی توروں میں سے نہیں گذر سکتی ۔ اس لئے کے وہ کٹیف ا جسام سے ھیں - لیکن چو نکه بار یک کپڑے کے دورے نہایت باریک ھوتے ھیں اس لئے روشنی ان میں سے گذرتے وقت مختلف حصوں میں تقسیم هو جاتی هے - اور اس کے سور اخوں میں سے تو کہ رجاتی ھے لیکن وہ شعاعیں جو تو روں سے رک کر واپس منعکس ہوجاتی هیں آنکیم تک نہیں پہنچتیں - اس طرح پر صرت وہی شعاعیں آنکھد تک پہنیتی ھیں جو کیوے کے مقابل کی طرت سے سوراخوں میں سے گذرتی هیں اور وہ شعاعیں جو توروں سے رک کر منعکس هو جاتی ه*یں آنکهه تک ن*هیں پهنچتیں ۱۰ اور آنکهه تروروں اور سورا غوں کے باریک هولے کی وجد سے ان شعاعوں سی تہیز نہیں کر سکتی - کیونکه آنکهه هر أس شے کا احساس نهیں کر سکتی جو فها یت هی باریک هو - پس هو آ ایا نی اور باو رکی شفاذیت باریک کپڑے کی شفافیت سے مختاف ہوتی ہے۔ در اصل اجسام کی شفافیت سے یہ موان ہے کہ روشنی ان سیں سے کلیتاً گذر جاتی ہے جیسے هو ۱ ، پانی اور باور وقس عای هذا . تا هم باریک کیرے اس لئے شفاب کہلاتے ہیں کہ وہ روشنی کے گذارنے میں ایسے اجسام

کے مشابہ ہوتے ہیں ۔

(١) شفات اجسام كا دوسرے اجسام سے فرق معلوم هو جائے كے بعد هميں یہ بتانا ہے کہ شفات اجسام میں جن میں سے روشنی کایتا گذر سکتی ھے ' روشنی کے قبول کرنے کی ویسی ھی صلاحیت ھے جیسی کہ کثیف اجسام میں ھے - میری رائے میں یہ صلاحیت کثیف اور شقات اجسام جن میں سے روشنی کا گذر هو سکتا هے یکسان طور پر موجود هے۔ كثيف اجسام مين روشني كي قبوليت كي صلاحيت كي يه وجه هے که هر کثیف جسم سے ایسی صورت میں جبکہ ولا کسی متور جسم کے بالمقابل ہو اور ان کے درسیان کوئی رکاوت حائل نہویا مؤخرا لذکر کی روشنی ضعیف تر نہو روشنی مہتد ہوتی ہے۔ اور جب تک جسم منور جسم کٹیف کے مقابل رہے خود ایک لهجه کیلئے هی کیوں نہو هم کثیف جسم پر پر آی هوئی روشنی کا احساس کر سکتے میں - بشرطیکه جسم کثیف هاری آنکه سے زیادہ فاصلے ہر نہو ۔ یا اُس جسم سے زیادہ دور نہو جس کی روشنی میں وه نظر آزها هو - اس کثیف جسم کا جس پر روشنی ستواتر پررهی هو آنکوه کا ایک المحم کیائے بھی احساس کر لیا اس بات کی بیں دلیل ہے کہ ان اجسام میں روشنی کے قبول کر لینے کی صلاحیت موجود ہے۔ پس اجسام کثیف کا اُس روشنی میں جو اُن پر پڑرھی ھو نظر آنا اِس بات کو واضح کر دیتا ھے کہ اُن میں روشنی کو قبول کرئینے کی صلاحیت موجودا ہے ۔۔

(٧) شفات اجسام کی ماهیت کو واضع کرفااس سے بھی آسان تر ہے۔

جو روشنی شفات اجسام میں ناقد هوتی هے ولا اُن کثیف اجسام

پر ظاهر هو تی هے جو انکے پیچھے رکھے هوں - یعنی جبکه جسم شفات 'جسم مدور اور جسم کثیف کے دار میان هو - ارو یه روشنی اس وقت تک جسم شفات میں موجود رهتی ہے جب تک که ولا جسم منور سے فکلکر جسم شفات سے گذرتے ہوئے جسم کثیف پر ہوتی ہوئی نظر آتی ہے ' اس روشنی کا جسم شفات میں موجود رھنا جبکہ وا اس میں سے گذر رھی ھو اس بات سے واضح هو جاتا هے که جب کوئی جسم کثیف جسم شقات کو کسی مقام پر جہاں هم چاهيں قطع كرے تو يه أس جسم كثيف پر ظاهر هو جائیگی - ۱ و ریه بات اور بهی واضع هوجاتی هے جب که جسم شفات ہوا یا پانی ہو ۔ پس روشنی کا کسی ایسے جسم شفات پو ظاهر هو ذا جو جسم شقات کو کسی مقام پر جهاں هم چاهیں قطع کرتا هو اس بات کی واضح دایل هے که روشنی جسم شفات میں موجود ہے اور اگر روشنی جسم شفات سیں موجود ہو تو جسم شفات سیں جیسا کہ هم اُ و پر بیان کر چکے هیں روشنی کے قبول کرنیکی صلاحیت بهی ضرور سوجود هوگی - متذکرهٔ سدر بیاں سے صاف ظاہر ہو جاتا ہے کہ ہر ایک جسم خو الا ولا لطیف و شفاف هو یا کثیف هو روشنی کو قبول کونے کی ملاحبت رکھتا ھے۔

٨ ـ يه بالكل واضم هوچكا هے كه جسم شفاف ميں روشنى كے استداد (Transmission) کی ایسی قوت موجود هے جو جسم کثیف میں نہیں پائی جاتی کیونکه روشنی جسم شفات هی میں نفوذ کرتی ھے اور ولا جسم کثیف میں نافذ نہیں هوتی - اس سے صاف ظاهر ھوجاتا ھے کہ جسم شفات میں ایک ایسی خاصیت موجود ھے جو

جسم کثیف میں موجود نہیں۔ اور چونکہ روشنی کا نفوذ صرت جسم شفات هی میں هوتا هے اور جسم کثیف میں نہیں هوتا جس میں کوئی شفانیت ند هو پس یہ صرت اسی شفانیت هی کا خاصہ هے جس کی وجہ سے روشنی کا جسم شفات میں استداد هوتا هے اور چونکه شفانیت جسم شفات کا ایک ڈاتی جوهر هے چواس کی ماهیت میں مضہر هے اس لئے شفانیت جسم شفات کا ایک لازمی خاصہ هے ۔

9 ـ جو کچهه هم أو پر بيان کر چکے هيں اس سے يه بنی راضم هوجاتا ھے کہ ہر ایک مادی جسم میں روشنی کے قبول کرنے کی صلاحیت ھے اور ان میں سے شفات اجسام میں اس صلاحیت کے علاوہ روشنی کے امتدان کا خاصہ بھی سوجود ھے۔ اور یہ بھی واضع هوگیا که شفافیت جسم شفات کا ایک ذاتی جوهو هے جو اس کی ماهیت کا ایک جزولاینفک هے۔ شفات اجسام سب معتلف هوتے ھیں۔ اُن کی شفافیت ' اُن کی روشنی کے قبول کرنے کی صلاحیت اور روشنی کے امتداد کی قوت سب جدا جدا هوتی هیں۔ ووشلمی کے متعلق مکہل بحث کرنے کے بعد ہم ان سب کا فود آ فردآ بیان کریں گے۔ هم أوپر بتا چکے هیں که روشنی هر ایک منور جسم سے فکل کر أس جسم پر پروتی ہے جو اس کے بالهقابل ھو اور اس کے گرد وپیش کی قمام اشیاء پر ظاہر ہوتی ہے۔ همیں آب یہ واضع کرنا باقی رهتا هے که روشنی بالهقابل رکھی هو گی اشیاء پر کس طرح ظاهر هو تی هے۔ اور کس طرح اس کے گرد و پیش کے شفات اجسام میں نفوذ کرتی ہے۔ اس کے متعلق

 الاعام في كه روشنى جسم منور سے چل كر هر ايك جسم شفات میں قافل هو تی هے - اور اس جسم کثیف کے جو اُس کے بالهقابل هو سب حصوں پر نبو دار هوتی هے۔ یه بات صاف عیاں هے ۱ ور کسی تشریخ کی سعتا ج نہیں که سورج ' چاند اور ستاروں کی روشنی شفات اجسام سہاوی میں سے ہو کر اجسام ہواگی میں کہ و * بهی ۱ سی طوح شفات هیس نافذ هو تی هوئی زمین کی سطح (بالائی) ہر اور دیگر ارضی اشیاء پر نہو دار هوتی هے۔ اور پانی سیں نفوذ کر جاتی ہے اور ہر ایسے جسم کثیف پر ظاهر هوتی هے جو کسی شفات برتن کے جس میں پانی هو پیچهے رکها هو ۱ور اسی طرح جب روشنی شفات معدنیات مثلاً کانچ، بلور اور ان دونو کے مشابه اجسام پر پرتی ھے تو ایسے اجسام کثیف پر جو أن کے پیچھے رکھے هوں فلاهر هوتی هے۔ ان مثالوں کے بیان سے یه بالکل واضح هوجاتا هے که روشنی شفات اجسام میں نفوذ کرجاتی ہے۔

روشنی کا نفوذ شفات اجسام میں اس طرح پر هوتا هے که وہ ان اجسام میں سیدھے خطوں پر چلتی هے اور اس میں شک نہیں که یه خطوط باکل سیدھے هوتے هیں اور روشنی منور اجسام کے هر ایک نقطے سے ان تہام سیدھے خطوں پر چلتی هے جو اس نقطے سے گرد و پیش کے شفات اجسام میں کھینچے جاسکتے هیں۔ هم نے اس مسئلہ کا مفصل ذکر اپنی کتاب الهناظر میں بھی کیا هے۔ لیکن هم یہاں اس سے متعلق صرت اسی قدر بیان کریں گے جو هہارے مذکورۂ بالا بیان کو واضع کرنے کے لئے کافی هو۔ جو هہارے مذکورۂ بالا بیان کو واضع کرنے کے لئے کافی هو۔

روشنی کا سیدھے خطوں سیں استداد اس روشنی سے واضع ھو جاتا ھے جو کسی سورانے سے ایک تاریک کہرے میں داخل ھو جس وقت سورج ' چاند یا آگ کی روشنی کسی تاریک کمرے میں ایک تنگ سوراخ سے داخل ہو اور کہرے میں گرد و غبار کے ذرے پہلے سے سوجود ہوں یا کہرے کی ہوا میں منتشر کردیے جائیں تو یه روشنی هوا سیں معلق ذروں پر صاب صاب نظر آے کی۔ اور فرش اور سوراخ کے بالمقابل دیوار پر بھی ظاهر هوگی - اور سوراخ سے فرش تک یا بالبقابل دیوار تک یه روشنی سیدهے خطوں پر چلتی معلوم هوگی - اور اگر هم ایک سیدهی نکوی اس مو ڈی ووشنی کی سہت میں رکھیں تو یہ اس اکتری کی سیدہ میں چاتی ہوئی نظر آے گی۔ ایکن اگر کورے میں گرد و غیار نم هو اور روشنی کهرے کے نوش اور بالهقابل دیوار پر هی نبود از هو اور اس سرئی روشنی اور سورج کے درمیان ایک سید هی اکتری رکهه دی جاتے یا ان دونو کے درمیان ایک د ہاگہ کھیٹچکر پکڑے رہیں۔ اور اب کوئی جسم کثیف روشنی اور سوراخ کے درمیان حائل کردیا جائے تو یہ روشنی اس جسم کثیف پر نظر آنے لگے گی اور جس مقام پر روشنی پہلے نظر آتی تھی اس سے اوجھل ہو کر اس جسم کثیف پر چھکنے لگے گی۔ اب اگر اس جسم کثیف کو لکتی کے ساقھه ساتھه اس کی ارد گرد کی قضاء میں حرکت دی جاے تو یه روشنی هر مقام پر جسم کثیف کی سطم پر نظر آتی رہے گی اس سے صاب ظاہر ہوجاتا ہے۔ که روشنی سورانم سے اس مقام تک جہاں ولا نظر آر هي هو

(١٢) ولا ر و شنى جو شفات أجسام مين سيدهم خطون مين چلتى هم "شعام سید ہے خطوں میں چلتی ہے۔ روشنی کا شفات اجسام میں سیدھے خطوں پر چلنا ہم نے اپنی کتاب "المناظر" میں تجربات اور سشاهدات سے واضم کردیا ہے ۔ یہاں اس کا اسی قدر بیان کافی ہے۔ ١١ - روشني كا شفاك اجسام مين استداد هر ايك قسم كي روشني كا طبعی خاصه هے - بعض اصحاب کا قول هے که روشنی کا شغات اجسام میں سید ہے خطوں پر چلنا ان اجسام هی کا خاصه هے - لیکن یه قول تجربے اور مشاہدے کے خلات ہے۔ اور اول الذکر قول صعیم ہے۔ اگر جسم شفاف میں روشنی کا امتداد أس جسم کا خاصہ ہوتا تو یه امتداد معینه خطول هی میل هو تا لیکن ایسا ظهور پذیر نهیں هو تا بلکه و اقعه ید هیے که جسم شفاف میں ایک هی قسم کی روشنی کا استداد به یک وقت ایسے خطوں میں هوتا هے جو یا تو ایک دو سرے کے متقاطع ہوں یا ایک دوسرے کے متوازی ہوں یاخطوط متلاقیم * (Convergent) یا غیر متلاقیه ۱ (Divergent) هو س اور بلاشبه اس کی وجه یه هے که روشنی منور جسم سے هر ایسے سید ہے خط کے ساتھہ ساتھہ چلتی ہے جو ان اجسام کے هر ایک نقطے سے کھینجے جا سکتے ھیں - اور اس طرح پر روشنی کی شعا عیں جو جسم منور کے دو مختلف نقطوں سے فکلتی ہوں ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں - یعنی وی خطوط جو ایک نقطے سے هر سهت میں کھینجے جاگیں ان خطوں کو منقطع کریں گے جو د وسرے فقطے سے هر سبت میں کھینچے گئے هوں۔ اب اکر چند

[•]اسکی بجاےا ب "مسندق "کہتے ہیں - اس کو اب "متسع" کہتے ہیں ۔۔

منور اجسام ایک دوسرے کے پہلو به پہلو رکھے هوے هوں اور روشنی به یک وقت هر ایک سے منتشر هو رهی هو تو ان تهام خطو ن کا جائے وقوع جن سیں روشنی سہتد هورهی هو سختاف هوگا۔ پس یه امر ضهناً واضم هو جاتا هے که اگر د و منور اجسام جن سے ر وشنی نکل رهی هو کسی جسم شفا ت کے بالبقابل أطرات میں واقع هوں تو ان سے روشنی کا امتداد دو مختلف سہتوں میں هوگا - اس سے یہ نتیجه نکلا که مخصوص خطوں میں روشنی کی اشاعت (Propagation) کا مفروضه (hypothesis) غلط اور بے بنیاد ھے۔ اور جسم شفات میں کوئی ایسے مخصوص خط متعین نہیں جن میں روشنی کا امتداد ہو۔ علاوه برین دو حرکات طبیعی به یک وقت داو مختلف سهتون میں واقع نہیں هوسکتیں۔ پس اگر استداد روشنی کامظاهره جسم شفات کا طبعی خاصه هوتا جس کی وجه سے یه استداد صرب مخصوص خطوں هی مین هو تو رهی روشای به یک وقت دو مختلف سیتون مین جو۔ بہت ھی۔ ای*ک* داوسری سے سہائل ھو ں کبوی سہتھ نہ ھوتی۔ اور ا گوروشنی کسی جسم شفات میں دومخالف سمتوں میں چل سکتی تو شفات اجسام میں روشنی کا سیدھے خطوں میں امتداد شفات اجسام کا خاصه قه هوتا - اور جب که روشنی کا ۱ متداد صوب شفات ۱ جسام ھی میں ھوتا ھے اور یہ استداد ان اجسام میں صرف سیدھے خطوں ھی کی سہت میں ہوتا ہے، پس روشنی کا سیدھے خطوں میں امتداد شفات اجسام کا خاصه نهین هو سکتا - اوریه ضرب روشنی هی کا خاصه هے که ولا سیدھے خطوں کی سبت میں چلتی هے۔ اور شفا فیت کا صرت یہ خاصہ ھےکہ وہ شفاف اجسام میں روشنی کے نفوذ میں حالل ند ہو -

کہلاتی ھے۔ یا یوں کہئے کہ شعاع وہ روشنی ھے جو کسی منور جسم سے چاکر جسم شفات میں سید ھے خطوں میں مہتد ھوتی ھے۔ تاھم یہ سیدھے خط جن میں روشنی چاتی ھے معض فرضی خط ھوتے ھیں س کا احساس حواس خهسه سے نہیں ہو سکتا یه فرضی خط معماس روشنی کے جو ان میں چلتی ہے 'شعاع " کے نام سے سوسوم ہیں۔ پس شعام او ۲ جو هری خاصه هے جو سید هے خطوں سیں هوتا هے۔ ا صحاب ریاضی اسی لئے شعام بصری کو شعام کہتے ھیں کہ وہ سور ہر آگ اور اسی قسم کے دوسرے اجسام کی شعاعوں کے مشابد هوتی هیں ۔ اور ستقد میں ۱ صحاب ریاضی کی راے ہے که کوئی شے اس وقت الظر آتی ہے جب که شعاء آنکهه سے چلکو اس شے تک پہاھے اور پھر آنکھه تک واپس آئے۔ اور یہی شعاعیں کسی شے کے نظر آنے کا با عث هوتی هیں۔ یه شعاع جن میں طاقت تفویری Illuminating) power) ہوتی ہے - روشنی کی ایک قسم (genus) ہے - ان ہی میں قوت مرئی ہوتی ہے۔ اور یہ آنکہہ کے مرکز سے نکلکر سیدھے خطوں میں چلتی هیں۔ اور جب یه قوت نوری آنکهه تک پہلیجتی ھے تو سرگی شے کا ۱۵راک ہوتا ھے۔ اور اس قوت نوری کو معه ا سیدھے خطوں کے جن پر یہ آنکوہ سے نکلکو چلتی ھیں اصحاب ریاضی شعاء بصری کہتے ہیں کیوں کہ جن لوگوں کی یہ راے ہے کہ سرئی شے کا إدراک اس وقت هوتا ہے - جب کہ اس سے شعام چلکر آنکهه تک پہنچے ۔ وہ سہجھتے ہیں که شعاء و ہ روشنی ہے جو سرئی شے سے سیدھے خطوں پر چلکر آفکھہ کے سر کز پر ملتی ھے - اور ان او گوں کی یہ راے اس لیّے ھے کہ روشنی سرئی شے کے

هر نقطے سے نکلکر سیدھے خطوں میں چلتی ھے ، اور یہ راے اس لئے صعیم هے که آنکهه کسی مرئی شے کو اس وقت ہ یکهه سکتی هے جب که اس کی ذاتی یا عرضی روشنی آن خطون میں چلے جو اس شے کے هر ایک نقطے سے آنکهه تک کهینھے جا سکیں - و ی روشنی جو آنکهه سے چلکر مرئی شے تک جاتی ہے لا تعداد سہتوں میں کھینھے ھوے خطوط میں چلتی ہے۔ اور ایسے فوضی سیدھے خط آنکہہ کے مرکز سے مرکی شے تک کھیلھے ہوے ہوتے ہیں۔ اور روشنی انہی خطوں پر چلتی ہے ۔ اور آفکھه مرئی شے کا احساس اس روشنی سے کرتی ہے جو آنکھہ تک ان خطوں میں منعکس ہوکر پہنچتے ہیں ۔ کیوں کہ وہ لوگ جن کی یہ رائے ہے یقین ر کھتے ھیں کہ فطرت نے آنکہہ کو ایسا بنایا ھے کہ والا صرف اس روشنی کا احساس کرے جو اُس تک ان خطوں میں سنعکس هوکر پہنسے۔ اور اس روشنی کو وہ معسوس نہیں کرسکتی جو ان کے علاوہ دوسرے خطوں میں منعکس هو۔ هم اس روشنی کو معه ا ن خطوں کے جن پر چلکو وہ آنکھہ کے سرکز کی طرت رجوم کرتی ہے شعاع کہتے ھیں۔ پس جہلہ اصحاب ریاضی کے نز دیک شماع نو ری ولا روشنی ھے جو سید ھے خطوں میں چلکر آنکھہ کے مرکز کی طرت رجوء کرے - اور یہ خطوط جو معض فرضی ہوتے ہیں س حیث الذت خطوط شعاعی کہلاتے هیں - اور اول الذكر قول كے مطابق شعاع وا روشنی ھے جو سیدھے خطوں پر چلتی ھے خواہ وہ روشنی سورج کی

ھو یا چاند کی - ستاروں کی روشنی ھو یا آگ کی اور یا آ ذکھہ کی روشنی ھو - اور یہ تعریف شعاع کی ھے - تاھم طبیعییں کے ھاں شعاع کے متعلق کوئی اور مفروضہ نہیں --

[17] اس امر کی وضاحت کے بعد هم پور ایک مرتبه شفا ت اجسام کے متعلق بحث کرتے هیں۔ شفا فیت شفات اجسام کی اس خاصیت کو کہتے میں جن کی وجہد سے آن میں روشنی کا امتدان موتا ہے - شفات اجسام دو قسم کے هوتے هیں۔ اول سهاوی دوم دون السهاوی (celestial and sub-celestial) - ان مين سے اجسام سهاوي صرف ايک ھی قسم کے ہوتے ھیں کیونکہ یہ ایک ھی اصل سے ھیں۔ اور د ون السهاوي اجسام تين قسهور کے هيں - اول هوا ، دوم پائي اور شفات رطوبات مثلاً اندے کی سفید ی اور آفکھه کے پردے اور اں کے مشابہ دیگر اجسام - سوم شفات پتھو مثلاً کا نیم بلور اور شفات جو اهرات اور یه سب مختاف تسهوں کے شفات اجسام هیں۔ یه سب اپنی شفا فیت (Transparency) میں ایک دوسرے سے مختلف ھیں اور ہر ایک کی شفافیت سواے سہاوی اجسام کی شفافیت کے مختلف ہوتی ہے۔ اسی طرح ہواکی شفانیت بھی مختلف ہے۔ بغض هو أكثيف (باعتبار نور) (Denser) اور بعض الطيف (Rarer) هو تی هے ۔ مثلاً دهواں کیو' گرد آلود یا دخانی هوا کثیف هیں۔ اور مثلاً سہاوی کروں کی درمیائی ہوا ۔ یا آسہان کے قریب کی هرایا و تا هو احس سیس گوئی اور شے سطلوط نه هو نطیف هیں اور لطیف هو ۱ زیاده شفیف هو تی هے - اسی طرح جاری پائی اس پانی سے زیاد ۲ شفیف ہے جو رنگ آلود ہے۔ اور اسی طرح شفات

رطوبات دوسری رطوبات کی نسبت زیاده شفیف هوتی هیی-اور یہی حال شفات پتهروں کا هے۔ مثلاً باور یاقوت کی نسبت زیادی شغیف هے۔ اور یه سب فرق حواس سے محسوس کیا جاسکتا ھے - لیکن اجسام سہاوی کی شفاقیت میں کو ڈی فوق نہیں معلوم هو تا - تاهم یه ظاهر هے که والا سب شفیف اجسام هیں - کیوں که ستارے باوجود اس کے کہ زمین سے مختلف فاصلوں پر واقع هیں آفکهه سے دیکھے جاسکتے هیں۔ اور آسهان کی گهرائیوں میں آفکهم أن کے مختلف معل وقوم کا اِدراک کر سکتی ہے۔ اور تہام دون السهاوي شفات اجسام مين كچهه نم كچهه كثافت هوتي هيه . کیوں کہ جس وقت سورج کی روشنی آن پر پڑتی ھے تو ان میں سے ہر ایک سے ایک روشنی ڈانی نکلتی ہے۔ جس طرح کہ یه ثانی روشنی کثیف اجسام سے نکلتی هے جس وقت که سورج کی روشنی اُن پر پر رهی هو - ان دونوں سیں فرق صرت اس قدر هو تا ھے کہ شفات اجسام سے نکلی هوئی روشنی، ثانی نسبتاً ضعیف تر هوتی ہے۔ هم نے اس موضوع کو تفصیلاً اپنی کتاب 'المناظو' کے پہلے باب میں بیان کیا ھے۔ اور وھاں ھم نے ایسے طریق پر بحث کی ہے جس سے یہ مسئلہ ان سب قسم کی روشنیوں کے متعلق واضم هو جاتا هے جو کثیف اجسام سے فکلتی هیں۔ اور شفات اجسام میں پائی جاتی هیں۔ اس مقام پر هم اس بعث کے صرف چند پہلوؤں کا إعاده کریں گیے۔ هوا سے ایک ثانی روشنی كا اخراج هوتا هي - جو صبح تركي ظاهر هو تي هي - طلوع آفتاب سے پہلے میم سویرے یہ روشنی سطم ارضی کو منور کردیتی

ھے۔ اور مطح ارضی ھھیں وات کی نسبت زیادہ روشن نظر آتی ھے پیشتر اس کے که همیں سورج فطر آئے اور زمین کے بالمقابل ھو۔ کیوں کہ روشنی منور اجسام سے نکل کر صرت سیدھے خطوں ھی پر چلتی ہے۔ اس سسئلہ کی وضاحت ہم نے اپنی کتاب 'المفاظر' میں دلائل اور مشاهدات سے کردی هے۔ اور سورج اور سطم ارضی کے درمیان جس پر ابھی سورج نہیں چہکتا کوئی شعاع نہیں هو تی - کیوں که شعام ههیشه سیدهے خطوں میں چلتی هے - اور نه ھی اُن کے درمیان کوئی اور اردی شے حائل ہوتی ہے۔ پس وا روشنی جو سطم ارضی پر نبودار ہوتی ہے سورج کے قرص سے براء راست مہتد نہیں ہوتی ۔ اُس وقت سطم ارضی کے بالہقابل کسی اور منور جسم کا هونا بھی سمکن نہیں جس کی روشنی اس کی سطم پر پر رهی هو - سوائے هوا کے آن طبقوں کے جو سطم ارض اور آسہان کے دارمیان واقع ہیں۔ اور جو سور ہو کی روشنی سے منور ہوتے ہیں۔ اور یہی ہوا سورج کے قرص کے بالمقابل ھوتی ھے۔ اور سور ج اور اس کے دار میان کوئی رکارت حائل نہیں هوتی ارزیهی ولا هوا هے جو علی الصبح منور هوتی هے۔ اور اس کی روشنی جس بصری سے معسوس هوئے لگتی ہے۔ پس ولا روشنی جو صبح صادی کے وقت سطم ارضی پر نہودار ہوتی ھے اُس ھوا کے نور سے پیدا ھوتی ھے جو اس وقت سطم ارضی کے بالمقابل ہو۔ اور یہی صورت پانی کانیم اور شفات رطوبات کی بھی ہے کہ جس وقت سورج کی روشنی آن پر پڑتی ہے اس روشنی کے ساتھہ ساتھہ جو اُن میں نافذ هوتی ہے اُن سے ایک

ر و شلی ڈائی بھی نکلتی ہے۔ جو حس بصری سے سمسوس ہوتی ہے۔ اور جس وقت کوئی شے پانی یا شفات پتھروں کے قریب اس سہت کے مقابل لائی جائے جس میں کہ نافذ شدہ روشنی مہتد هو رهی هو تو اس سفید شے پر هم ایک نئی روشنی کا مشاهد ۱۷ کرتے ھیں جو اس سے پہلے اس پر سوجود ند تھی۔ کو یہ روشنی ضعیف تر ہوتی ہے۔ اور ہم نے اِس مسئلہ کی تشرید متجربوں اور مشاهدات سے کتاب 'المناظر' میں تفصیلاً کی ہے۔ اور اس مقام پر هم اسی قدر وضاحت پر اِکتفا کرتے هیں، جس وقت سور ہر کی روشنی د ون السهاوي شفاف اجسام پر پرتی هے تو اُن میں سے هر ایک سے اُسی طرح ایک روشنی ثانی نکلتی ہے جس طرح کہ اُن کثیف اجسام سے نکلتی ہے جن پر سورج کی روشنی پر رھی ہو۔ اس میں فرق صرف اس قدار ہوتا ہے کہ جو روشنی شفاف اجسام سے نکنتی ہے اُس روشنی سے ضعیف تر ہوتی ہے جو کثیف اجسام سے فکلتی ہے۔ ہم اوپر بالوضاحت بیان کر چکے ہیں کد اجسام کثیف میں شفات اجسام کی سافند روشنی کو تبول کرنے کی قوت یا صلاحیت هو تی هے۔ اور هم یه بهی واضع کر چکے هیں که شفات اجسام میں نافذ شدی روشای کے علاوی ایک روشنی ثابت ہوتی ہے۔ اب ہم یہ بتانا چاھتے ھیں کہ جو روشنی شفات اجسام سے فکلتی ہے وہ روشنی ثَاثَمي هِي نَم كَهُ وَلا رُو شَنَى جَوِ أُس سِينَ فَافَذَ هُورَ هَي هُو - كَيُو نُكُم شَفَاتَ جسم میں نافذ روشنی اُس جسم کی روشنی کی مخالف سہتوں میں چلتی ھے جس سے کہ و ی فکل رھی ھو۔ اور یہ ان سہتوں کے علاوی د وسری سہتوں میں نہیں چاتمی اور ہم اس روشلی ثانی کو جو ان اجسام سے نکلتی ہے

ا بن الهيشم

ان سبتوں کے مخالف سبتوں میں چاتا ہوا پاتے ہیں۔ پس ثابت هوا کہ جسم شفات سے روشنی ثانی کا اشعاع (Radiation) نفوذ شدی روشنی کا اشعاع نہیں۔ جسم شفات میں سوائے نافذ شدی روشنی کے اور اس روشنی کے جو اس میں ثابت ہو کوئی اور ر و شنی نہیں ہوتی۔ پس جسم شفات سے جو روشی ثانی نکلتی ہے وی اسی روشنی سے بیدا هوتی هے جو اس میں ثابت هوتی هے- اور کسی جسم مادی میں رو شنی تا بت اس کی کثافت کی وجه سے هوتی هے۔ جو اس کے خاصة شفائیت کے ہو عکس ھے - کیو نکه کسی جسم میں کثافت کا فه هو نا هی اس کے شفات هو نے کی دائیل هے - جب کو ٹی جسم شفات ھو تو روشنی اس میں نافذ ھو تی ھے۔ اور جب وی جسم نہایت هی شفات هو تو ۱س میں کسی طرح کی کثافت نہیں هوتی -اور روشنی اس میں مکمل طور پر قافذ هو تی هیہ - اور اس میں نہیں تھیر تی۔ پس شفا نیت هی اس روشنی کی وجه هے جو اس میں نافذ ہوتی ہے نہ کہ اس روشنی کی جو اس میں ثابت ہو۔ اور چو نکه روشنی جسم کثیف سیس تهیرتی هے ، اور شفات جسم میں نا ذنہ ہو تی ہے پس روشنی کا کسی جسم میں تھیرنا سوائے اس کی کثافت کے اور کسی وجہ سے نہیں ہوتا۔ اور جس طرح یہ ظا هر هے که هر ایک دون السیاوی جسم شفات میں جب تک که روشنی اس پر پرتی رہے روشنی ثابت موجود رہتی ہے اُسی طرح یه بهی واضم هے که دون السهاوی جسم شفات میں اس کی شفافیت کے علاوہ کچھہ نہ کچھہ کثافت بھی ضرور ہوتی ہے۔ اوریه بهی واضم هو چکا که ان شفات اجسام کی شفافیت بهی

مختلف هو تی هے۔ اور جس طرح ان شفات اجسام کی شفافیت مختلف هو تی هے اور جیسا که او پر بیان هوا ان جبله اجسام میں کچهه نه کچهه کثافت بهی ضرور هو تی هے اسي طرح پر یه ظاهر هے که ان اجسام کی شفافیت کا اختلات ان کی کثافت کی وجه سے هو تا هے - ان میں جس قدر زیاد کا کثافت هو گی اسی قدر ان کی شفافیت کم هوگی قدر ان کی شفافیت کم هوگی - اور ان میں جتنی کثافت کم هوگی اتنی هی ان کی شفافیت زیاد با هوگی —

۱۳ - اجسام سهاوی کی شفافیت کے متعلق صاحب منطق (حکیم ارسطو) کی یہ راے ہے که ان کی شفافیت جہله اجسام کی شفافیت کی نسبت زیاد اطیف (باعتبار نور) هے - ان کی شفافیت اطیف ترین درجے کی هو تی هے۔ یه نامهکن هے که کو ئی جسم ان سے زیادہ شفات ہو۔ متاخرین اصحاب ریاضی میں سے ایک "ا بو سعد العلاء ابن سهيل " قامي نے بھي اس مسئله كي وضاحت کی ھے۔ اور اپنے ایک مقالے میں اس کاھندسی ثبوت پیش کیا ھے۔ ھم ذیل سیں اس کے دلائل کا سلخص پیش کرتے ھیں - اور اس کی تشریع کو زیاد، واضع طور پر بیان کرتے ہیں - تجربے سے یہ بات ظا ہر ہے کہ ہر ایک قسم کی روشنی جو کسی جسم شفات پر ہے تی ھے اس میں سیدھے خطوں میں نافذ ھوتی ھے - اور جب روشنی ایک جسم شفات سے گذر کر کسی دوسرے جسم شفات پر پہنچے جس کی شفاقیت اول الذکر سے مختلف هو اور ان دونو احسام کی سطم مشترک پر عبود سے جهکی هو ئی سبت میں وارد هو تو و ی جهک (منعطف هو) جا تی هے - اور سیدهے خطوط میں نا فد تهیں

هو تی- یه مسئله هم نے اپنی کتاب "الهناظر" کے ساتویں باب میں بیاں کیا ھے ۔ اور اس سیں یہ بتایا ھے کہ کس طرح اس کی تصدیق هر ایک شفات جسم سے متعلق تجربات سے کی جا سکتی ہے۔ اور و هیں هم نے یه بھی تابت کیا هے که یه انعطاف معینه زاویوں میں واقع هو تا هے۔ اور جب روشنی کسی لطیف تر (با عاتبار نور) جسم سے کسی کثیف تر (باعتبارنور) جسم میں مناطف ہوتی ہے تو یہ ا نعطات اس عمود کی جانب هوتا هے جو نقطة انعطات پر کثیف ترجسم کی سطم کے ساتھہ زاویہ قائہہ بناتا ہو۔ اور اگر کسی کثیف ترجسم سے کسی تطیف تر جسم میں ۱ نعطات ہو تو ولا اس عبود سے دور می پر ہوتا ہے ۔ اور اگر روشنی کسی لطیف ترجسم سے کسی کثیف ترجسم میں مہتدہ ہو تو وہ جسم کثیف میں منعطف ہوگی اور نقطۂ انعطات پر ایک ایسا زاویه بنائے گی جو اس زاویے کے برابر هوگا جو اس صورت میں جب که وہ کسی کثیف ترجسم سے لطیف ترجسم کی طرف منعطف ہوتے وقت شعاع واقع (Incident ray) اور شعاء منعطفه (Refracted ray) کے درمیان بناتی ہے - اور اسی طرح جب روشنی کسی تطیف تر جسم سے دو اور کثیف تر اجسام میں متعطف هو جو اول الذكر سے كثيف تر هوں اور داونو كى كتافت (با عتبار نور) بهی آپس سین سختاف هو تو یه انعطات کثیف ترجسم سین اور بھی زیادہ ہوگا۔ سیری وائے میں جب روشنی کسی ایسے جسم کی طرب منعماف مو تی هے جو پہلے جسم سے کثیف تر هے تو ولا نقطهٔ انعطات پر کھیا ہے ہوئے عہود سے قریب تر ہوگی - لیکن اگر روشنی کسی کثیف ترجسم شفات سے دوسرے دو لطیف تر اجسام

کی طرف منعطف هو جن کی لطافت (با عتبار نور) آپس میں بھی مخدّلف هو تو یه انعطات اطیف ترجسم میں اس عهود سے جو نقطة انطات پر قائم کیا گیا ہو زیادہ دوری پر ہوگا۔ حکیم بطلیموس (Ptolemy) نے بعینہ اسی طرح اس مسلمہ کی اپنی کتاب ''المناظر'' (Optics) کے پانچویں باب میں " شعاع بصری " سے متعلق تشریم کی ھے۔ ولا یوں بیان کرتا ھے کہ جب "شعاع بصری" کسی جسم شفات سے گذر کر کسی دوسرے جسم شفاف سے جس کی شفاقیت پہلے جسم سے مختلف ہو جا کر ملے اور شفات اجسام کی مشترک سطم ہر کسی مائل سینت میں وارد هو تو ولا منعطف هو جاتی ہے۔ اور سیدھے خطمیی تافذ نہیں ہوتی ۔ اُس نے یہ بھی بیاں کیا ھے کہ " شعاع بصری " کا انطاف هواسے کانچ کی طرف ، هوا سے پانی کی طری انعطات کی نسبت زیاده هو تا هے - کیونکه کافیج پائی کی نسبت کثیف تر (باعتمار نور) ہوتا ہے۔ اور اسی طر س اس نے یہ بھی بتایا ھے کہ جب آنکھہ کسی لطیف ترجسم میں واقع هو تو اس کی شعاع کثیف ترجسم سین اسی زاویه پر منعطف هو گیجس ير كثيف ترجسم مين واقع مر أي شي سے منعطفه شعاع منعطف هو كي-اس تهام بعث سے واضم هو جاتا هے که هو ایک شعاع جو کسی جسم شفات سے گذر کر کسی دوسرے جسم شفات سے جاکر ملے جس کی شفافیت پہلے جسم کی نسبت جس سے که ولا گذار چکی هو زیاده هو تو وی دوسرے جسم میں اس طرح سنعطف هوگی که اس کا دو سرے جسم میں انعطاف اس جسم کی کثافت (یاعتیار قور)

کے مطابق ہو گا۔ (یعنی شفیف تر جسم میں زاویۂ انعطات بڑا ہو گا) اور وا شعاع جو ایک جسم شفات سے گذر کر دوسرے جسم شفات سے جس کی شفافیت اول الذکر کی نسبت کم ہو تو دوسرے جسم میں اس کا انعطات اس جسم کی نطافت (باعتبار نور) کے مطابق ہوگا۔

90- اب هم اس کی ایک مثال پیش کرتے هیں جو اس مسلالہ کی زیاد و وضاحت کردے گی۔ دو شفانیت اجسام جن کی شفانیت آپس میں مختلف هے دیے هوے هیں - نقطهٔ الطیف ترجسم میں واقع هے - نقطهٔ اسے ایک سطنم مستوی گذرتی هے جو جسم کثیف کی سطنم کے ساتھہ زاویہ قائمہ بناتی هے

قرض کرو که ان دونو سطحوں یعنی سطح مستوی اور جسم کثیف کی سطح کی فصل مشترک خط مستقیم ب ج ہے۔ نقطۂ اسے شعاع اء نکلتی ہے۔ ہے خط ب ج پر مائل گرتی ہے۔ اور خط ء ج پر منعطف ہوتی ہے۔ نقطۂ ء سے ہم جسم کثیف کی سطح پر عبود ء ہ گراتے ہیں۔ اور خط اء کو نقطۂ و تک بر ہاتے ہیں۔ اس طرح پر زاویہ ء بنتا ہے جو زاویہ انعطان کو ظاہر کر تا ہے ۔ اب اگر کوئی شعاع خط ے ء پر نکلے تو انعطان کو ظاہر کر تا ہے ۔ اب اگر کوئی شعاع خط ے ء پر نکلے تو وہ خط ء ا پر منعطف ہوگی ۔ اب ہم عبود طء کھینچتے ہیں اب اگر جسم لطیف جس میں نقطۂ ا واقع ہے لطیف تر ہو تو اس

میں شعاع ہے ایسے خط میں متعطف ہوگی جو عہودہ عط ہے دورمی پر هوگا - اور اس جسم سيس ، جو زياده شفات هوگا ، انعطات خط ء ک میں ہوگا۔ اور وہ شعام جو جسم کثیف تر سے گذر کر خطء اپر منعطف ہوگی عہود علا سے قریب تر ہوگی اور یہ شعاع ع ء ہے جو خط ء ا پر منعطف هوتی هے اور اگر شعاع اس دوسرے جسم لطیف سے جو شفیف تر ہے خط ا ء پر گذرے تو وہ خط ء ء پر سلمطف ہو گی۔ اور جب کہ یہ جسم اطیف جس میں نقطةً اواقع ہے اس دوسرے جسم سے بھی نسبتاً شفیف تر هو تو ولا شعام جو جسم کثیف تر سے گذر کر خط ۱۰ پر مقعطف هو تی هے ۱ س جسم کثیف ترمیں عہود ۱ سے خطء م کی نسبت قریب تر هوگی - ۱ ور یهی صورت ۱ س وقت هوگی جب که جسم شفات پائی هو- جتنی زیاده جسم اطیف کی لطافت (به اعتبار نور) اور شفا فیت (به اعتبار نور) هو کی اتنا هی انعطات عبود ع کے قریب ہوکا ۔ اور جتنی شعام منعطفہ خطاع کے قریب ہوگی اُتنا ہی زاوید ته ء ء چهوتا هو کا - اور ولا زاوید جو شعاء مقطقه اور عهود کے د رمیان واتع هوتا هے اطیف تر جسم کی شفافیت کے متذا سب هو تاھے۔ ا س كا لازسى نتيجه يه نكلا كه كسى جسم كى شفا فيت كا سعيار أس زاويم کے متناسب هوتا هے جو فقطة افعطات پر واقع هو -

(١٢) اصعاب رياضي اور معققين طبيعيات دونو كا اس بات مين اختلاب فہیں کہ تہام زاویے لا معدود حد تک تقسیم کئے جاسکتے هیں . اس طرم پر که اگر اُس نقطے کو جس پر که زاویه واقع هو سرکز مان کو اس سے کچھہ فاصلے پر دائرے کا ایک ایسا قوس کھینیما جاے جو زاویے کے بالمقابل هو اور یه قوس بہت سے ایسے چھوٹے چھوٹے حصوں

میں تقسیم کیا جائے جو لا محدود هوں اس طرح پر که زاویے کے بالمقابل قوس بھی لا تعداد چھو تّے چھو تّے حدوں میں تقسیم هو جاے - اور ان نقاط تقسیم سے نقطة زاویہ تک خط کھینچے جائیں تو زاویہ لا انتہا چھوتے چھوٹے حصوں میں تقسیم هوجاے گا - اور ان تہام زاویوں سے بھی چهوتًا زاویه هو نا مهكن هے - اب اگر كسى جسم كى شفافيت زاويةً منعطفه کے متناسب هو اور کوئی ایسا زاویه بنایا نه جا سکے جو ان زاویوں سے بھی چھوتا ہو تو کوئی شفافیت ایسی فوض نہیں کی جاسکتی جو اس سے بھی لطیف تر ہو ۔ اور جو لطیف تر شفافیت فرض کی جا سکے گی - شفافیت کی انتہائی حد شہار نہیں کی جا سکتی - پس شفا ذیت کی کوئی حد نہیں جو قیاس میں آ سکے --

(۱۷) حکیم بطلیموس نے بھی بیان کیا ہے کہ شعاع بصری کرۂ سہاری کی مقعر جانب منعطف هوتی ہے۔ اور چونکه کرهٔ سهاری به نسیت هوا کے شغیف تر هوتا ہے اس سے یه لازم آتا ہے کہ سورج اور ستاروں کی

ولا یوں دیتا ہے۔ نرض کرو کہ جسم کثیف تر کروی ہے۔ اور نقطام اسے گذرتی هوئی سعام مستوی اور سطم کروی کی فصل مشترک توس ب عب هو جس کا مرکز ک ھے ۔ جسم کٹیف مرکز کی جانب ھے اور جسم لطیف قوس کی معدب (Convex) جانب هے - نقطة اجسم لعليف ميں هے اور شعاع اء جو اس سے نکلتی ہے سام کرری پر ماڈل گرکر خطءے میں منعطف ہوتی ہے ۔

هم خط ک کهینی کر اسے نقطه ، تک برهاتے هیں - پس م ، کر و ی جسم کی سطم پر عہود ہوگا۔ اب ایک شعاع خط م ء میں چلکر خط ۱۰ میں منعطف هوگی - اور اگروه جسم جس میں ا هے شفیف تر ہوتو وہ شعاع جو خط ۱ ء پ_ر چلتی ھے ایسے خط میں منعطف ھو گی جو عہود ک تا سے قریب تر ہرگا ۔ اور داوسری شعاعوں کی بهی بعینه یهی صورت هوگی - لیکن و اویه جو شعاع منعطفه اور عمود ع ک کے درمیان واقع ہے - زاویہ ہے ء ک سے چھوتا ہوگا۔ اور زاویه ے ءک کا غیر محدود عدد تک چھوٹا ہونا میکن ہے۔ اور یہ بھی مهكن هے كه جسم لطيف كى شفافيت جس ميں ١ واقع هے غير معددود حد تک شفیف تر اور اطیف تر قیاس کی جا سکے - اور اگر لطیف تر جسم سماء هو اور سورج نقطام اکے پاس هو اور اس کی شعاعیں خط ا عمیں سہتدهوں تو ولا خط عے میں منعطف هونگی - اور اگر سهاء کی شفا فیت صاف تر اور لطیف تر هو تو شعاع ۱ ء ایسے خط میں سنعطف ہوگی جو خط ے اور ح ک کے درمیاں واقع ہو ، اور یہ بھی سمکن ہےکہ خط عے وعک کے دارمیان خطوں کی غیر معدد و د تعداد هو اور یه بهی قیاس کرلینا سهکن هے که سهاء کی شفا فیت غير معدود عدد تک اس سے صاف تر اور اطیف تر ہو جو اس واقعہ ہے۔ (۱۸) اصحاب ریاضی کی بھی وہی راے ھے جو ہم نے اوپر بیان کی ہے۔ میری راے میں کسی جسم کی شغا فیت به لحاظ لطائت (Rarity) ارر باریکی (Fineness) غیر سعدود حدتک ہوت سکتی ھے یعنی ہر ایک جسم شفات کی شنانیت اس سے بھی شفا ت تر قیاس کی جا سکتی ھے جو اس میں موجودہ ھے۔

لیکن ماهوین طبعیات کا قول هے که هر ایک جسم مانای کا یه خاصه کسی غیر محدود دد تک تهدیل نهیس کیا جاسکتا - اور ولا زاویے جو لا معدود حد تک تقسیم هوسکتے هیں معف قیاسی هوتے هیں جو فرضی خطوط سے بنتے هیں۔ ایکن و تا زاویے جو ماذیبی اجسام کا جزو هون اور جو معص مادیی اجسام هی میں فرض کئے جا سکتے هیں لا محدود دد تک تقسیم نہیں کئے جا سکتے ا س وقت تک جب که و ۲ جسم جس میں و ۷ واقع هو ں اپنی اعلی حالت پرقایم ر هے - کیونکه ولا جسم جس میں ایسے زا ویے فرض کئے جائیں لا محدود حدد تک منقسم نہیں ہو سکتے - کیونکه کوئی مادی جسم ایک حد تک هی تقسیم کیا جا سکتا هے در آن مالیکه و ۱ اپنی ما لت پر قا ئم رهي- او ر اگر اس کا تجزيه متو ا تر جا ري ر کها جاے تو ولا ا پنی حالت چهور کر دوسری حالت اختیار کر لیدا هے۔ اس کی مثال پانی یر صادق آتی ھے۔ ایک ایسی حدد تک اس کا تجزیہ کیا جا سکتا ھے جس حدد تک اس کا چھو آئے سے چھوٹا ڈری قائم ری سکے اور اگر اس کا اور زیادہ تجزیه کیا جائے تو یه پانی کی صورت چھوڑ کو ہوا کی صورت اختیار کر ایتا ہے۔ اسی طرب اگر ھوا کا بھی چھوٹے سے چھوٹے ذرا تک تجزیہ کیا جاے اور یہ عمل تقسیم اس کے بعد بھی جاری رکھا جاے تو یہ اپنی هوائی صورت چھور کر آگ کی صورت اختیار کر ایتی ھے۔ پھر اگر آگ بھی اسی طرح اپنے چھو لئے سے چھو نے ذروں میں تقسیم کردی جائے تو اس کے بعد اس کا تعزیه هونا ناسهکن هے کیونکه آگ سے لطیف تر کوئی اور صورت نہیں۔ تاہم سہاء کی صورت آگ

سے نسبتاً لطیف تر ہے۔ اور یہ سہکی ہے کہ آگ سہاء ہی کی جنس (Genus) سے هو پس آگ بهی جب چهو تے سے چهو تے حصو ں میں تقسیم کی جائے تو یہ سہاء کی صورت میں متبدل هو جاتی هے۔ پس ظاھر ھوا کہ سہاء تا تابل تقسیم ھے۔ اور اگر ھم اسے قیاساً چھوٹے سے چھوٹے حصوں میں تقسیم کریں ایک ایسی حد*ہ* تک جس کے بعد وہ فاقابل تقسیم هو جائے تو اس کے لئے صورت سہاوی کے سوا لطیف تر کوئی اور صورت نہیں۔ اور اگر هم اپنے تخیل ھی میں اس عہل تقسیم کو اس کے بعد بھی اسی حد تک جاری رکھیں جبکہ اس کے چھو تے سے چھوتے نارے ہوسکیں اگر ایسی حد تک اس کا تجزیه سهکی بهی هو تو هم معف اینے تغیل اور تصور ھی میں سہاء کا تجزیہ اس سے زیادہ چھوٹے چھوٹے حصوں میں نہیں کر سکتے۔ اور اگر ہماں اجسام کا اس سے زائد تجزیہ تصور بھی کر ایں تو یہ معض قیاسی هوگا امر واقعی نہ هوگا۔ ا و ر صاحب منطق کا یه قول که سهاء شفیف ترین جسم هے صرف اسی حل تک صعیم ہے کہ مان ی اجسام میں سے کوئی جسم ایسانہیں جو سهاء کی نسبت شفیف تر هو - نتیجه یه نکلا که یه بهی تصور نهین کیا جا سکتا که کوئی ایسا جسم عالم و جود میں هو بھی سکتا هے -کیونکہ ۱ س کا خیال ہے کہ ہر جسم جس کی ہستی کا تصور کیا جاسكتاهے در اصل اس عالم وجود ميں موجود هيـ

(۱۹) میری را ہے میں یہ داور اصول صحیح ہیں کہ شفائیت تخیل میں لا محدود ہے۔ اور اس کے لگے مادی اجسام میں ایک حد ہے جیسے کہ سہاء کی شفائیت - اور جو کچھہ ہم نے شفائیت

اور شفات اجسام کے متعلق بیان کیا ھے ان تہام باتوں پر مشتمل ہے جن کا جا فغان کی ماہیت معلوم کرنے کے لئے ضروری ہے۔ (۲۰) اب هم ان تهام تصورات (conceptions) کا بیان جن کی تشریم کا سرانجام دینا هم نے اس مقاله میں اسنے ذمه لیا تھا ختم کرتے هیں ا ور جو کچھہ هم بيان کر چکے هيں اس کا اعاده کرتے هيں تاکه ان کے د لائل اور ثبوتوں کو زیر بحث لاے بغیر ان خیالات کے ذھن نشین کرنے میں آسانی هو، جو کچھھ هم نے اس مقالے میں بیان کیا ھے کہ حکماء کے نز دیک ہر ایک جسم منور کی روشنی ان کی ما هیت کا ایک ذاتی جوهر هے - اور عارضی رزشنی ایک جو هر عرضی جو کثیف اجسام یو اس وقت ظاهر هوتی هے جس وقت ان پر روشنی پرت رهی هو- اور منور اجسام میس به روشنی اسی طرح نہایاں ہے جس طوح کہ آگ اُن اجسام میں موئی ہے جو اس کے حامل هوں اور '' شعام'' ولا روشنی هے جو کسی شقاف جسم میں سید ھے خطوں سیں چاتی ھے خواہ وہ سور ہے کی روشنی ھو یا چاند کی - ستار وں کی روشنی هو یا آگ کی یا آنکهه کی روشنی هو - شفات اجسام ولا هیں حن میں روشنی نافذ هوسکے اور حس بصری سے ان کے ماورا اشیاء کا احساس ہو سکے - ہم ایسے اجسام کی دو قسمیں کرتے ہیں ' اول وہ جن آمیں روشنی کا نفوذ، کلیقاً ھو سکے دوم وی جن کے بعض حصوں میں سے تو روشنی کا گزر ھو سکے اور بعض میں سے نہ ھو سکے۔ ان میں سے و× جن میں سے روشنی کلیتآگزر سکتی ہے۔ دوقسہوں میں منقسم ہیں۔ اجسام سها وي اور اجسام دون السهاوي - پهو موخرا لذكر كي آيين أقسام

هیں - مثلاً هوا پائی اور ایسے اجسام جو شفات رطوبات کے سفا بہ هوں اور شفات پتھر مثلاً کانچ اور شفات جو اهرات اور شفات اجسام کی
شفافیت و با خاصه هے جس سے روشنی کا امتداد هو آا هے اور
شفافیت میں بھی معتملف مدارج هیں - اور یہ اختلات زوایائے انعطات
سے واضع هو آن هے - اگر دو شفات اجسام مختلف الشفیف هو ب اور ان
دونو میں سے ایسی شعاعیں گزریں جو نقاط انعطات سے کھینچے هو ے عمودوں
کے ساتھہ ان اجسام میں مساوی زاویے بنائیں تو یہ دونو شعاعیں جسم
کثیف تر میں منعطف هوں گی اور ان دونو ب کا انعطات جسم کثیف
میں مختلف الوضع خطوں میں هو کا اور یہ جسم کثیف میں کھنچے
هوے عمودوں کے ساتھہ مختلف زاویے بنائیں گی - اور و با جسم جس

یه و ۳ سب مبعث هیں جو هم نے اس مقالے میں بیان کئے هیں۔ اور ۱ ب هم اس مقالے کو ختم کرتے هیں -

والده نستعين تهتا لهقالة في الفوء



فا سفو ر سی

31

جداب رفعت حسین صدیقی صاحب ایم ایس سی ایل ایل بی علیگ ریسرچ انستی تیوت - طبیه کالیج - دهلی

--- *----

آج هم ناظرین کا تعارت عنصر فاسفورس سے کراتے هیں۔ اس عنصر نے دیا سلائی کی صنعت میں بہت کھیدہ حصد لیا هے۔ مرگھتوں میں اس کی روشنی نے بسا اوقات صرت جہلا کو هی نہیں بلکہ تعلیم یافتہ طبقہ کو بھی معو حیرت کیا هے۔ اس کے انکشات کا قصد یوں بیان کیا جاتا هے۔ برانڈ (Brand) نامی کیما گر هیمبرگ (Hamburg) کا رهنے والا تھا۔ سنہ ۱۹۷۴ء * میں اُس نے ایسا راز قدرت معاوم کیا جس سے ایک بزی صنعت کی بناء پڑ گئی اور جس نے کہ تیز تا صدی بعد هزاروں بے روزگاروں کو کار و بار سے لگا دیا اور آگ حاصل کرنے کے طریقہ کو اس قدر سستا اور آسان کر دیا کہ هر کس و ناکس اُسسے مستفید هوا۔ ایک دن وہ خشک کئے هوے پیشاب کے ثفل اور سفید ریت کے آمیز تا کو قرع انبیق میں اس

بعض کا خیال هے که یه واقعه سنه ۱۹۹۹ ع کا هے —

أميد ميں گرم كر رها تها كه اس سے ايسى مائع چيز حاصل هوگي جس سے چاندی سونے میں تبدیل هو سکے گی - حب قرع انبیق بہت هی زیادہ گرم هوا تو اس نے دیکھا کہ کچھہ بخارات اُتھہ رہے هیں جن کی تکثیف آله کے آھند ے حصوں میں موسی نیم شفات جامد شکل میں هو رهی هے -اس نے جب اس نئی شے کے ذواص دریافت کئے ، جس کو که آ ج کل فاسفورس کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے' تو معلوم ہوا کہ اس میں عجیب و غویب خاصیت ہے۔ اندھیوے میں اس کی ایسی تراؤنی اور بھیانک چہک ہوتی ہے جیسے زرد چاند نی کی اور اگر دیوار سے اس کو رگز ا جاے تو ایک چمکتا ہوا نشان باقی رہ جاتا ہے۔ مزید برآں یہ شے ضرورت سے زیادہ آتش گیر تھی۔ خفیف سی گرسی حتی کہ صرف هاتهم کی حرارت اس کو یکھلانے ' آگ پکر نے ' شعلہ اُ تھانے اور افتہا سے زیادہ سفید دهواں و بخارات پیدا کرنے اور خارج کرنے کے واسطے کافی تھی۔ اگر شوسیء قسبت سے فرا بھی یہ شعلہ انگیز شے تجربہ کرنے والے کی کھال پر لگ جاتی تو ایسے مہلک اور گہرے زخم ہوتے جو کہ مہینوں میں جاکو اچھے هو یاتے —

فطرتاً اس عنصر کے انکشات نے سائن آفک دنیا میں شوق و داھسیی ا حیرت و تعجب کا ایسا تلاطم پیدا کر دیا جیسا که آج کل ریدیم نے کیا ھے - شہرت کی نوبت یہاں تک پہنچی که کیریا داں کرافت (Krafft) نے ١ س راز كو خريد كريور ب كا سفر كيا اور فاسفورس كو عجائبات قدرت میں شامل کو کے تہام اسوا و وزرا کو اس کی زیارت کوائی - بادشاھاں وقت بھی اس کو دیکھہ کر حیرت زدہ ہوے۔ چاراس دو تُم کے دربار میں بھی اس کا تہاشہ ہوا۔ اور اس مشاہدے کو دیکہہ کر بیکہات کی خوشی و تعجب کی کوئی انتها نه تهی - بوائل بهی اس موقع پر تها -بعد ازاں ہوائل اور کنکل نے بھی اس سخفی طریقه کو معلوم کیا۔ شیل نے اس عنصر کو هذیوں میں کیلسیم فاسفیت کی شکل میں پایا اور گہاں نے اس کو ہدیوں کی خاک میں سے حاصل کیا۔ اس علصر کو دوریافت ہوے اب دو صدیوں سے زیادہ زمانہ گذر چکا ھے اور فاسفورس ایک بیش قیہت شے ہے۔ حالانکہ سونا ایک معہولی شے کا درجہ حاصل کرچکا ہے لیکن اب بهی هم اس کی تهندی چهکتی هو ئی روشنی کو تعجب و حیرت سے دیکھتے ھیں۔ روشنی بغیر آگ کے مظاهر کے عجیب و غریب هونے میں شک نہیں لیکن دراصل یہ بہت سی حیرت افزا چیزوں کی جلو ۲ گری ہے۔ **قرا غور کیجئے کہ فاسفورس کی روشنی پیدا ہونے کے واسطے چھوٹے** چھو تنے جوا ہر کو ' جن سے فاسفورس کے جوا ہر کی تعہیر ہوئی ہے ' الج سالهی معور پر دس هزار بلین (دس هزار کهرب) نی سیکند کی رفتار سے گرده ف کرنی چاهیے - کیسی خارج از قیاس رفتار هے! اس پر فاظرین كو سخت تعجب هو كا ليكن ولا يقين ركوين كه يه سلسله بعض مرتبه مهينون اور برسوں تک اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک که فاسفورس تاریکی میں چبکتا رہتا ہے۔ تجربات سائٹس شاہد ہیں که مادی شے کے چھوٹے سے چھوٹے ذرے ھی میں نہیں بلکہ اُس شےمیں بھی جس کو هم خالی جکه تصور کرتے هیں ایسی ایسی قوی هیکل و زبر دست قوتوں کا سدا بہار عبل جاری ہے جن کے سامنے ان معبوای طاقتوں کی جن سے کہ هم واقف هیں قطعاً وقعت باقی نہیں رهتی۔ جدید کیہیاوی تحقیقات نے واضح کر دیا ھے کہ تز ھر (Phosphorescence) آھستہ آھستہ کیمیاوی اتحاد هونے کے سبب سے وقوع پذیر هوتا هے۔ هم کو فاسفورس کو ایسی شے تصور کرنا چاھیے جس سے بخارات نکلتے ھوں۔ جب ھم اس
کو بہت ھی ھلکا چہکتا ھوا دیکھتے ھیں ھم کو خیال کرنا چاھیے کہ ھزارھا
سالمات اس کی سطح سے علحہ و ھوکر ھوا میں داخل ھورھے ھیں اور
وھاں وہ آکسیجی کے بے شہار ھزار ھا سالمات سے جو کہ ھر سبت میں
گردش کررھے ھیں اور محو رقص ھیں ' تکراتے ھیں۔ اس باھمی تکر
اور مذبھیز کی بناء پر دونوں قسم کے جواھر متحد ھوکر سفید چہکدار
د ھویں کے بخارات بناتے ھیں جو ھمکو فاسفورس کی سطح سے ھر طرت سے نکلتے
ھوے نظر آتے ھیں۔ اس عمل کو حسب ذیل مساوات سے ظاھر کیا جا سکتا ھے ۔۔۔

 P_4 + 30_2 = $P_4 O_6$ (قاسفورس آکسائڈ) (آکسیجن) (فاسفورس آ

سب سے زیادہ عیرت میں تالغے والی خوبی فاسفورس کی آتش گیری ھے۔ اگر اس کا ایک تکرا ھوا میں چھور دیا جا ے تو آھستہ آھستہ عمل تکسیدہ کی وجہ سے اس کا درجہ تپش زیادہ ھونا شروع ھوتا ھے پہاں تک کہ ۱۴۴۶ درجہ مئی پروہ پاٹھل جاتا ھے اورفورا ھی 60 درجه مئی پر آل پکڑکے بھڑک اُ تھتا ھے ۔ ھلکی سی رگر بھی بالخصوص انگلیوں کی حرارت اس کے بھڑکانے کے واسطے کافی ھے ۔ چونکہ یہ بہت ھی خطر ناک شے ھے اس لیے اس کو پانی میں رکھا جاتا ھے ۔ فاسفورس کی آتش گھری نے ھی سی خیال پیدا کیا کہ آگ حاصل کرنے کا یہ بہت آسان طریقہ ھو سکتا ھے لیکن اس کی گرانی نے اس لیے کہ نصف چھٹانک کی قیمت پھیس تا چالیس روپیہ توی اس کو عملی جامہ پنہانے سے باز رکھا۔ سنہ ایکس طریقہ پر اس کو ھہوں سے حاصل کیا جامہ پنہانے سے باز رکھا۔ سنہ ایکان میں شیل (Scheele) نے ثابت کیا کہ ارزاں طریقہ پر اس کو ھہوی صورت اختیار کرنا

بھی سہکن تھا لیکن پہر بھی اس مقصل کے واسطے پچاس سال بعد پہرس میں اس کی تیاری شروع ہوئی۔ ہت یوں کی کیہیاوی ترکیب میں فاسفورس کیلشیم اور آکسیجی ہوتے ہیں اور اس بانہی اتحالا سے جو شے حاصل ہوتی ہے اس کو کیلسیم فاسفیت کہتے ہیں جس کا کہ ضابطہ حسب فیل ہے۔

Ca_3 (PO₄)₂

كيلشيم فاسفيت

اب فاسفورس کو اس طریق پر حاصل کیا جاتا ہے جس کو وہلر نے معلوم کیا تھا۔ اس طریقہ میں مشکل سے حل ہونے والے فاسفیت کام میں لاے جاتے ہیں۔ برقی بھتی جس کو ریت میں 'پار کر' رابی سی نے سنه الممماع میں ایجان کیا تھا' اس عہل میں استعمال ہوتی ہے۔ فاسفیت' ریت اور کو گلم کا آمیزہ ایک جگم سے بند برقی بھتی میں تا اور کی طرت گیسوں اور فاسفورس کے بخارات نکلنے کے واسطے بھتی میں اوپر کی طرت گیسوں اور فاسفورس کے بخارات نکلنے کے واسطے ایک سوراخ ایک راستہ ہوتا ہے اور نیسے کثافت اور میل نکلنے کے واسطے ایک سوراخ ہوتا ہے۔ سلیکا یعنی ریت کی وجہہ سے ۱۱۵۰ درجہ مئی پر فاسفیت کا تجزیم ہوجاتا ہے۔ مساوات حسب نیل ہے۔

Ca3 (PO4)2 + 6 SiO2 + 10C = P4 + 10 Co + 6ca SiO3

(كيلسيم سليكت)(كاربن ماناكسائت)(فاسفورس) (كاربن)(سليكاياربت) (كيلسيم فاسفيت)

کیلسیم سلیکیت میل میں چلا جاتا ھے - ناسفورس پنتیا کسائت کے بعارات اوپر اتھتے ھیں - جن کا تجزیہ کاربی مانا کسائت سے ھو جاتا ھے - اس طریقے سے ۸۰ — ۹۰ فیصدی فاسفورس حاصل ھو جاتا ھے جب کہ تھنتی کی ھوٹی گیسیں پانی میں گزاری جاتی ھیں - اس وقت فاسفورس کا رنگ سیاھی مائل ھوتا ھے - اس کو کر و مک ترشہ کے محلول سے

صات کیا جاتا ہے۔ کچھہ میل کرو مک ترشہ میں حل ہوجا تا ہے اور کچھہ علیعدہ ہوکر اس کے اوپر آجاتا ہے۔ اس عمل کے بعد فاسفورس کی قلبیں بنائی جاتی ہیں۔ اس کو پگھلا کر شیشہ کی نلیوں میں جن کو پانی سے تھنڈا کیا جاتا ہے گزارا جاتا ہے۔ نلی کے دوسرے سرے کی طر ت سے چھڑیں کھینچ لی جاتی ہیں حصہ کی اسفورس سالانہ بنایا جاتا ہے۔ اس کا بیشتر حصہ دیا سلائیوں کی صنعت میں کام میں آتا ہے۔ کچھ فاسفورس برونز کے بنائے میں جو چو ہے مارئے کا زهر ہے 'کام میں لاتے ہیں۔ کچھہ حصہ فاسفورس پنتیا کیا ورائڈ اور فاسفورس پنتیا کا فاسفورس پنتیا کیا ورائڈ اور فاسفورس پنتیا کا ورائڈ تیار کرنے میں بھی صرت ہوتا ہے۔

فاسفورس جو اس طریقے سے حاصل هوتا هے اس کو زرد یا سفید فاسفو رس کہتے هیں یہ موم جیسی شے هے۔ چاقو سے کت جاتا هے ۔ پانی کے اندر رکھا جاتا هے ۔ اگر بوتاور میں پانی نہو تو آگ لے آتھتا هے۔ پانی میں براے نام حل هوتا هے ۔ آرپنتائن سلنر آرائی کلو رائت اور کا ربی بائی سلفائد میں حل هوجاتا هے ۔ مرتکز شورے کے تیزاب میں حل هوجاتا هے ۔ هو اسے عبل تکسید هوتا هے جب که سبز رنگ کی چرک پیدا هوتی هے ۔ هو اسی آگ لے اُتھتا هے تو فاسفورس پنتیاکسائت بنتا هے ۔ فاسفورس بہت زهیر یلی چیز هے ۔ زرد فاس فورس کی دو قسمیں اور بیبی هیں ۔ ایک کو سفید فاسفورس کہتے هیں ۔ یہ اس وقت حاصل هوتا هے جب که فاسفورس کو ۱۶۹۷ درجہ تک آھنڈا کرتے هیں اور دوسری قسم کا ما سفید فاسفورس کو آھستہ آھندا کیا جاتا هے ۔

جب فاسفورس کو ارزان طریقه پر حاصل کرنے کا مسئله حل هوگیا

تو فوراً هی اس کو تجارتی پیهانه پر دیاسلائی بنانے کے کام میں لانے کی کوشش کی گئی ۔ بہت سے تجوبہ دال اس میں شریک ہوے ۔ با الآخو سند١٨٣٣م میں کوششیں کامهابی کے ساتھہ بارآور هوئیں اور مشہور چہکتی هوئی ف یا سلا ئیاں (lucifer matches) و سیع پیہانہ ہو۔ بنا ٹی جانے لگیں۔ سلائیوں کو ایک پیرافین بهرے اُتھلے برتن میں دبایا جاتاتها اور پهر دوسرے میں جس میں جلانے والامساله هو تا تھا۔ مساله کے اجزا میں خاص طور پر نہا یت هی با ریک فاسفو رس، کو ند یا سریش، پوتاشیم کلو ریت، سند و ریا اید فاگٹریت هوتے تھے تاکہ اس کی آتش گیری زیاد ت هو سکے اور کیجهم رنگ مثلاً شنگرت اینی لین رنگ بهی ملایاجاتا تها تاکه آ نکهه کو خوشگوا ر معلوم هوں - سلائیوں کو پھر بالکل خشک جگه میں رکھا جا تا تھا تا که ای کے مسالے والے سرے بالکل خشک ہوجاگیں۔اس کے بعد ان کو شہار کر کے د بیوں میں بھر د یا جاتا تھا۔ یہ سب کام تجارتی پیہانہ پر ہوتا تھا۔ ایک کار خانه میں صرف ایک دن میں ۱۰ هزار تا ایک لا کهه سلائیاں تيار هو تي تهيي -

هر نئی شے کے خواص هوتے هیں۔ بعض بہت خطرناک قسم کے هوتے هیں۔ اور اکثر یہ هوتا هے کہ جب تک اس پر معہل میں تجربے هوتے هیں یہ مخفی خطرناک خواص پوشیدہ رهتے هیں۔ اُن کا علم پورے طریقہ پر اس وقت هوتا هے جب کہ اس شے کا استعمال تجارتی پیہانہ پر هونے لگتا هے اور لوگ ان کے خطرناک خواص کے شکار هوتے هیں۔ فاسفورس کا شمار بھی اسی قسم کی چیزوں میں هے۔ اس کے خراب خواص بھی عجیب و غریب طریقے سے معلوم هوے۔ فاسفورس کو دیا سلائیوں میں استعمال هوتے هوے زیادہ عرصہ نہیں گذرا تھا

کہ ایک بہت ہی مہلک اور معفی مرض جس کے متعلق طب قطعاً خاموش تھی مزدوروں میں پھیلنا شروع ہوا۔ ابتدادانت کے درد سے ہوئی۔ ١٥ أنت خراب هو كر گر گئے۔ يهر جبرًا خراب هو نا شروع هوا اور اس قدر درد هو تا تها که انسان بے چین هوجاتا تها ، نجات آپریشن سے یا موت سے ملتی تھی۔ اس سلسلہ میں اگر ایک غریب عورت کا بیان جس نے کہ ایک کار خانہ میں پانچ برس کام کر کے اس سرض کو حاصل کیا تھا قلمبند کیا جائے تو بیعا نہ ہوگا۔ "میرے دانتوں میں درد ہونا شروع هوا اور پھر اوپری جبزے سیں۔ میں نے اس کا کچھہ خیال نہ کیا یہاں تک کہ فیکٹری والوں نے مجھ داکٹر کے پاس ایک خط دے کو بھیجا۔ اس نے مجھد سے کہا کہ مکان جاؤ اور کہرے میں میرے آنے تک رهنا۔ جب ولا آیا اس نے چار دانت نکال دیے مگر اس سے بهی کمهه افاقه نهین هوا بلکه د و د مین ۱ور زیادتی هوگئی - اس خیال سے رونگتے کھڑے ہوتے تھے۔ میں پاگل ہوڈی جاتی تھی۔ ایسا معلوم هوتا تها که کوئی شخص میرے رخساروں کی هدیوں کو کهرچ رها ہے۔ اس کے بعد تاکثر کی ہدایت ہوئی کہ بچوں کو اور میرے شوہر کو میرے کیوے میں نہیں رہنا چاہیے اس لیے کہ ہو بہت زیادہ تھی۔ تاکٹر رخصت پر گیا ہوا تھا، سیرے رخسار کی ہدیوں کے ٹکڑے باہر نکل کر آگئے۔ زخم برے طریقے سے پک رہا تھا۔ ہدی میں نے تاکٹر کے دکھانے کے واسطے رکھہ لی۔...... " اس سے یہ نتیجہ ضرور نکالا جاسكتا هي كه تكليف كس قدر هو تي هي - بعض مر تبه مرض مين او پري جبرًا اور فاک کا اندرونی حصه سب ختم هوجاتا هے - جب اور زیادی پھیلڈا ھے تو بصارت ختم هو جاتی ھے اور جبورں کی هدیاں بالکل فائب هوجاتی هیں۔ صرف اتفا هی نہیں هوتا بلکه جگر بولا جاتا هے اور اس

میں زخم پر جاتے هیں اور زیادہ تر اِدساں ان تہام مصائب برداشت

کرنے کے باوجود بھی ختم هوجاتا هے۔ اس سرض کو جس نے که طبی

سائنس کو ششدر کردیا تھا مزدور فاسی جبرا (Phossy jaw) اور

تاکتر (Necrosis) کہتے هیں۔ یه فاسفورس کے بخارات میں سائس لینے سے

پیدا هوتا هے اس لئے بہت سے کارخانوں میں غضب تھایا هے۔ عوام

نیدا هوتا هے اس پر بہت شور مجایا هے۔ صفائی اور تازہ هوا ابتدا۔

مرض میں مفید ثابت هوئیں۔ لیکن معمولی یا زرد فاسفورس کے

استعمال میں باوجود تہام احتیاطوں کے کبھی نه کبھی یه سرض ضرور

دیا سلائیوں میں زرد فاسفورس کے استعمال میں اور بھی بڑی بڑی خرابیاں تھیں۔ اندھیرے میں چھکتی تھیں۔ ذراسی گرمی سے جل المهتی تھیں۔ رطوبت کو جذب کرتی تھیں ارر زیادہ عرصہ تک رھنے پر خراب ھوجاتی تھیں۔ سب سے بڑی خرابی یہ تھی کہ چونکہ فاسفورس بہت ھی زھریلی شے ھے جب کبھی بچوں نے اتفاقآ ان کے خوش رنگ ھونے کی وجہ سے ان کو لیلیا تو ان کو چوس کر وہ مرگئے۔ لوگ مسالہ دار حصہ کو مارنے اور خود کشی میں استعمال کرنے لگے۔ چانچہ تاکتر بلایتہ (Blyth) نے سنہ ۱۸۸۲ ع میں لکھا ھے۔ "فاسفورس ھی ۔ وجہ یہ کہ اس تک ھر ایک شخص کی پہونچ ھے۔ ھر شخص اس کی ھیں۔ وجہ یہ ھے کہ اس تک ھر ایک شخص کی پہونچ ھے۔ ھر شخص اس کی قاشفورس کی زھریای خوراک کے مہلک تاثرات سے آگاہ ھیں وہ کبھی بھی فاشغورس کی زھریای خوراک کے مہلک تاثرات سے آگاہ ھیں وہ کبھی بھی

خود کشی کے واسطے ایسے ذرایع کو پسند نہیں کریں گے " *
فاسفورس کے زهر کی پہلی علامت یہ هے کہ معدی میں درد هونا

شروع هوتا هے - اس کے بعد قے هوتی هے اور اس میں ایسی چیزیں

فکلتی هیں جن میں لہسن جیسی بو هوتی هے اور اندهیرے میں چہکتی

هیں - اگر سریض اس حد تک پہونچنے کے بعد بوی سلامت رہے تو یرقان

شروع هوجاتا هے اور سریض تشنج اور بیہوشی میں مبتلا هوکر ختم

هوجاتا هے - بعض مرتبه ابتدا هی سے حالت اس قدر خراب هوتی هے

که سریف سرجاتا هے - بعض سرتبہ یه بھی هوتا هے که چهه دن کی تکلیف و سعیبت کے بعد آفکھوں سے ناک سے پھیپھڑوں سے اور پیشاب میں خون آکر خاتبہ هوتا هے -

اس بناء پر نور آهی مهذب دنیا کی حکومتوں نے اس نئی تهذیب کے مصائب و آلام کے خلات عہلی کارروائی شروع کی۔ تین مارک اور سوئز رلینت نے تو یہاں تک کیا کہ زرد فاسفورس کا استعمال دیا سلائی میں سمنوع و فاجائز قرار دیدیا۔ لیکن علاج بھی فور آها تھے آگیا۔ اس لئے که سنہ ۱۸۴۵ع میں فان شراقر (Schrotter) نے یہ معلوم کرلیا کہ زرد فاسفورس کو غیر زهریلی قسم میں کیسے تبدیل کیا جاے۔ ایسا معلوم هوتا هے کہ ایک دن ولا معمولی فاسفورس کو ایک برتن میں بغیر هوا کے ۱۲۴ ور ۲۵۰ درجہ مئی پر گرم کر رها تھا تو اس کو معلوم هوا کہ اس نے جامد شکل اختیار کر لی اور سخت هو کر اس کا رنگ سرخ هوگیا۔ یہ قسم زرد فاسفورس سے بالکل سختلف تھی۔ اس سے نه بخارات اتھتے تھے ، نه اس میں بو تھی ، نه یہ زهریای تھی اور قه

[&]quot; Poisons, Their Effects and Detection" 31 .

ا ندھیں ہے میں چہکتی تھی۔ اس کی آتش کیری بھی اس قدر کم تھی کہ ہوں درجہ تک بھی آگ نہ پکڑتی تھی۔ اور زیادہ درجہ تپش پر اس کا کچھہ حصہ معہولی فاسفورس میں پھر تبدیل ہوجاتا تھا۔

سرتم فاسفورس اس وقت بھی بنتا ہے جب کہ سفید فاسفورس ہوا میں یا بانی کے اندر آکسیجی میں جلایا جاتا ھے۔ تیاری اس طرح عمل میں آتے ھے کہ ایک تن فاسفورس ایک بڑے اوھے کے برتن میں گرم کیا جاتا ھے۔ برتی تھکی دار ھوتا ھے اور اس میں ایک سورانہ ھوتا ھے جس میں چھه فت لہبی ایک نلی هوتی ھے۔ بوتن کو هوشیاری سے ۲۴۰ - ۲۵۰ درجه تیش پر گرم کیا جاتا هے - کچھه فاسفورس آکسیجن کی وجه سے جو برتن کے اندر ہوتی ہے جلتا ہے۔ اس کے بعد عمل تکسید شرور هو تا هے - ثفل جو برتن میں باقی رهتا هے اس کو پانی سیی بیسا جاتا ھے اور کاسٹک سوتے کے معلول میں گرم کیا جاتا ھے تاکہ سفید فاسفورس باقی نہ رھے۔ اس کے بعد اس کو گرم یانی سے کئی سرتبہ داھویا جاتا ھے۔ اور بھاپ میں خشک کر لیا جاتا ھے۔ اس کی کثافت اضافی ۲۶۲0 ھے۔ خود نہیں جلتا۔ اس کا نہ کو تُی ذائقہ ہے اور نہ کوئی ہو ہوتی ہے۔ ہوا میں رکھنے سے براے نام تبدیلی هو تی هے - اس کا نقطه ا ماعت ۵۰۰ تا ۲۰۰ درجه مئی ھے۔ جب اس کو زیادہ گرم کیا جاتا ھے تو اس کے بخارات بنتے ھیں جو تھندے ھوکر سفید فاسفورس کی شکل میں نہو دار ھوتے هیں۔ بہت عوصہ تک یہ خیال رہا کہ سرخ فاسفورس قلمی شکل کا فہیں ھے بلکہ سفو ت ھے لیکن پیدلر اور ریت کرنے سفہ ۱۸۹۰ ع میں ثابت کیا کہ اس کی چھو تی چھو تی قالمیں هو تی هیں جو کاربن بائی سلفائد میں حل نہیں ہوتی ہیں اور برق کی کم موصل ہیں -- زرد فاسفورس کو اگر ۱۹۶۵ دارجه مئی تک تهندا کیا جائے تو وہ بیتا سفید فاسفورس میں منتقل هوجاتا هے - اگر اس کو اپنے حال پر چھو ت دیا جائے تو رفته رفته سرخ فاسفورس میں ۹۴ دارجه مئی پر منتقل هوجاتا هے - یہ سرخ فاسفورس د ۱۹۶۰ دارجه کے بعد گیسی حالت میں منتقل هوجاتا هے - اس حالت کے بعد پھر یہ سفید یا زرد فاسفورس میں تبدیل هوجاتا هے - اس طریقه سے هم زرد سے سرخ اور سرخ سے زرد فاسفورس حاصل کرسکتے هیں سسرخ فاسفورس کے ان خواص کی بناء پر اس کو دیاسلائیوں کی صفعت میں زرد فاسفورس کے بجائے استعمال کیا گیا اور اس طریقه سے جو زهر کا خطرہ تھا و عجاتا رها - اس کی بنی هوئی دیاسلائیاں سے جو زهر کا خطرہ تھا و عجاتا رها - اس کی بنی هوئی دیاسلائیاں بہتر هوئیں - نہی پکرتی تھیں - وہ اندهیرے میں نہ چھکتی تھیں، نہ گرسی سے آگ پہت بہتر هوئیں - نہی پکرتی تھیں اور نہ زیادہ عرصہ تک رکھے رهنے پہر خراب هوئی تہیں -

مگر ایک دفت اس میں بھی پیش آئی۔ پوٹاشیم کلوریت اور سرخ فاسفورس کے آمیزے میں فراسی رگز بھی دھاکہ پیدا کرنے اور دیاسلائی بنانے والے کو اور اس کی سلائیوں کو ھوا میں آڑا دینے کو کافی ھے۔ ان کی نئی (Paste) بنانے کی بےکار کوششیں کی گئیں اور جس میں کچھھ حادثات بھی پیش آے اور موتیں بھی واقع ھوئیں۔ باآخر یہ مرحلہ بھی طے ھو گیا۔ اس کامیابی کا سہر سوقت ش کارخانہ والے گند اسٹرویم (Gundstrom) کے سرھے۔ اس نے ثابت کیا کہ سرخ فاسفورس کی لئی بنانے کی ضرورت نہیں بلکہ خاس اجزا کو اس حصہ میں ھونا چاھیے جس سے سلائی کو رگزا جاتا ھے۔ اس امول پر سیفتی دیاسلائیاں بنائی گئیں۔ ان کی اجتدا شہر

جان کو پنگ (Jonkoping) سے هوئی جو سوئیدن میں واقع هے اور پھر وهان سے یہ تبام دانیا میں پھیل گئیں ۔

معبولی سلائی میں آتش گیری مساله سلائی کے سرے پر هوتا هے اور اس کو کسی کھرد ری جگه پر گھس کر جلایا جاسکتا هے - سیفٹی دیاسلائی میں کچھه مساله سلائی کے سرے پر هوتا هے اور کھھه اس حصم پر جس پر که سلائی کو رگڑا جاتا هے - سلائی پر جو مساله هوتا هے اس میں فاسفورس بالکل نہیں هوتا لہذا ولا قطعاً زهریای نہیں هوتی لہذا ولا قطعاً زهریای نہیں هوتی منی سافائت هوتا هے اور رگڑنے والے کاغذ پر سرخ فاسفورس اور اینٹی منی سافائت کا آمیز لا هوتا هے ۔

بہت سے ملکوں میں جن میں افکلستان بھی شامل ہے رگزنے والی سلائیوں میں زرد فاسفورس کا استعمال ممنوع قرار دیا گیا ہے۔ اور اُن سلائیوں میں جو کسی خشک سطح سے رگز کر جلائی جاسکتی ہیں ان میں بجائے فاسفورس کے شینک کا گلناری فاسفورس (Schenk's Scarlet) میں بجائے فاسفورس سیسکوئی سلفائد (Sesquisulphide) استعمال ہوتا ہے۔ ایسی دیاسلائیوں میں آتش زنی کا خطر تا نہیں رہتا اور مزد ورں پر کوئی زیادہ ور خر کا اثر بھی نہیں ہوتے پاتا ۔۔

فاسفورس کی دو قسمیں اور بھی ھیں۔ ایک کو دھاتی یا سیاہ فاسفورس کی دو قسمیں اور بھی ھیں اور دوسری کو بیلجنی فاسفورس ۔ سیاہ فاسفورس کو ھتارت نے معلوم کیا تھا۔ یہ اس وقت ماصل ھوتا ھے جب کہ ایک بند شیشہ کی نئی میں سفید فاسفورس ۱۳۰۰ درجة تپش پر گرم کیا جاتا ھے۔ اس کی نہایت چمکدار غیر شفات قلیمی

ھوتی ھیں۔ کثافت اضافی ۲۶۳۱۹ ھے - ھوا میں أس كی تكسيد نہيں ھوتی۔ برق کا موصل بھی نہیں ھے۔ لیکن اسی کی دوسر ہی قسم بیتا سیا۔ فاسفورس جس کی کثافت اضائی ۲۶۹۹ هے برق کی سوصل هے۔ یه قسم سقید فاسقورس سے ۲۰۰ درجہ تیش' اور ۱۲۰۰۰ کلو گرام فی سرجع سینتی میتر دباؤ یہ حاصل هوتا هے ۔۔

بینجنی فاسفورس بھی سفید فاسفورس کو گرم کرتے سے حاصل ہوتا ھے لیکن اس میں سودیم کا ایک چھوٹا سا ٹکڑا بھی شامل کو لیتے ھیں۔ اس کو بہت زیادہ دباؤ کے تعت بنایا جاتا ھے -

اب ناظرین ذرا غور کریں کہ آگ روشن کرنے کا طریقہ دیاسلائیوں کی ایجاد سے قبل کا تھا اور اس کو مد نظر رکھتے ہوے ذرا غور فرمائیں کہ ان کی مشکلات میں دیاسلائیوں نے کس حد تک أن میں آسانیاں پیدا کیں۔ جب انسان نے کھانا پکانا یا خود کو گرم ر کھنا چاھا تو تصر بہ نے اس کو ایسی اشیا بہم پہنچا دیں کہ جن سے و * اینے مقصہ میں کامیاب ہوا۔ مگر اس میں دافتیں پیش آئیں۔ چنا نچہ بعض لوگوں نے تو اُس کی پرستش ھی شروع کر دی اور آگ کا روشن رکھنا مذھب میں داخل کر لیا۔ ایک عرصہ تک آگ جلانے کے واسطے فولاد اور چقهاق پتهر کا تکوا استعهال کیا گیا - کچهه دنول بعد اس میں ترقی هوئی اور رگز بتیان ایجاد هوئین - ان کا موجد جان واکر تها -يه شخص استاكتي كا رهني والا تها- ان كو اس طريقه يو بنايا جاتا تھا کہ اکتری کے ٹکروں پر پو ٹاشیم کلو ریت اور انٹی منی سلفائڈ کا آمیز * لایا جاتا تھا اور ان کو ایسے کاغذوں کے درمیان گہسا جاتا تھا جی پر شیشہ لکا هوتا تها۔ اس کے بعد انتی منی سلفائد کی جگہ زرہ: فاسفورس نے حاصل کی۔ زرد فاسفورس کو سرخ فاسفورس نے نیجا دیکھایا۔ اب اس کے ھیت قدم کو گلفاری فاسفورس نے توڑا ھے۔ آئندہ چل کر دیکھیے کہ کیا کیا اور تبدیلیاں پیدا ھوتی ھیں۔ دیاسلائی کے مسائے میں پو آتا شیم کلو ریت یا میگفز تائی آکسائت اس لئے شامل کیا جاتا ھے کہ معین تکسید بن سکے۔ سریش چپک اور بغدش کے واسطے ملائی جاتی ھے۔ رگڑ کے واسطے شیشہ اور خوشرنگی کے واسطے زرد یا نیلا رنگ شامل کیا جاتا ھے۔ دیا سلائی کے کارخانہ کو اگر فاظرین دیکھیں تو یتھنآ ان کو لطف آےگا۔اس میں بڑے بڑے ھال ھوتے ھیں۔ جن میں انسان کی ھائی ھہتی اور روشن دماغی کے عجائبات یعنی بڑی بڑی مشینیں اگی ھوتی ھیں جو لکڑی کے بڑے بڑے المقبوں کو دیا سلائیوں میں منتقل کر دیتی ھیں اور وہ سب کام ایک ھی مرتبہ میں پورا ھو جاتا ھے جس میں پہلے آ تھہ یا او مراحل پیش آ تے تھے۔

ذیل میں ایک عبارت نقل کی جاتی ہے جو کہ بریانت (Bryant) اور سے (May) نے ایک رسانہ میں شایع کی تھی۔ اس رسانہ کا عنوان ارتقاے دیا سلائی ہے۔ اور اس میں ایک کارخانہ کا جال درج ہے۔

"ایک بڑے کہرے میں سولہ متہور مشینین ہوتی ہیں جو لکڑی کے تکڑوں کی دیا سلائیاں بناتی ہیں۔ ان کو پیرافین میں تبوتی ہیں۔ ان کے سروں پر مسالہ لگاتی ہیں اور پھر ان کو تبیوں میں بھر دیتی ہیں۔ ان سب کاموں میں ہاتھہ لگائے کی نوبت نہیں آتی۔ کام کے آغاز پر آدمی صرت مشین میں لکڑیاں لگاتا جاتا ہے۔ اس کے بعد بتیہ سب کام مشین خود کر تی ہے۔

آد سی کے هاتهم سے مشین لکوی لے کر اپنے بیلنوں میں دبالیتی هے اور تیز تراشندوں کی قطار میں اس طرح رکھتی ہے که ذراسی بھی الكرى ضائع نهيں هوتى - يه تراشندے بالعموم ۴۸ هوتے هيں اور ايک هي قه و قاست کی سلائیاں کا تنے ہیں۔ اس کے بعد یہ سلائیاں ایک لوہے کے حلقے کے سوراخوں میں سے اپنے سروں کو باہر نکائتی ہیں - یہ متصرک آ هنی حلقه ۲۰۰ نیت لهبا هرتا هے اور اس کا راسته پیپے در پیچ هوتا ھے۔ جس میں ابتدا سے لے کو انتہا تک نصف گھنٹہ نگتا ھے۔ ونتار کو د رجة تیش کے مطابق رکھا جاتا ہے - تاکه دبیوں تک پہنچتے پہنچتے سلائیاں خشک هو جا ئیں - جب یه آخری سرے پر آتی هیں تو ایک فولادی دسته ای کو تابیوں کو افدر بهردیتا هے۔ تابیاں مسلسل هاتی رهتی هیں تا کہ جگه خالی نه رهنے چاہ اور سلائیاں اچتی طریقه سے بهرجائیں ۔ جب یه بهرجاتی هیں تو ایک فولادی هاتهه ان کا تاهکن لکا دیتا هے اور اس کے بعد ایک ایک درجن هو کو ایک برتن میں جمع هوتی هیں جہاں مشین ان کو کاغذ سبی باندہ کر سہر الا دیتی ھے - اس کے بعد بہت تیز دست لوکیاں بارہ بارہ درجن کے پارسل بنا کر دو کا نو ں کو روانہ کردیتی ھیں ان لوگوں کی معلومات کے واسطے جن کو اعداد و شہار سے د لچسپی ھے ھم کچھہ دیر کے واسطے سکوت اختیار کرتے ھیں اور اپنے توسن خیال کو اعداد کے دشت میں دوراتے هیں ۴۸ تراشندے ایک هی مرتبه میں ۳۸ سلائیاں کا تہے هیں اور ایک منت میں ان کی ضربیں ١٥٠ تا ٢٣٠ يا اوسطاً دوسوهوتي هين لهذا هر ايک مشين ايک مثت میں ۱۹۰۰ یا ایک گھنٹہ میں ۵۷۹۰۰۰ سلائیاں کاتے گی۔اگر دس گھنٹہ یومیه یه سوله مشینین کام کرین تو کارخانه کے ایک هی کهرا میں مالات هیں۔ اگر لور پول کی صرت ایک دن کی سلائیوں کو ایک کبرہ کے ملات هیں۔ اگر لور پول کی صرت ایک دن کی سلائیوں کو ایک دوسرے سے ملا کر رکھا جائے تو ان کی لھپائی ۲۰۰۰ هزار میل کے برابر هوگی۔ یه صرف ایک قسم کا ذکر هے۔ اگر اس میں لفدن کی مختلف قسم کی هیاسلائیوں کا اضافہ کیا جائے تو اعداد اس قدر عظیم هوں که ایک معمولی دماع کے انسان کے دائرہ تھیز سے با هر هوجائیں گے ۔۔۔

ایک کارخانہ ایک سال میں ۱۰۰۰-۱۰ ملین دیاسلائیاں بناتا ھے ۔

ھر سال ھزار ھا بڑے بڑے صنوبر کے درخت جو جنوبی امریکہ کے جنگلوں
کی زینت کا سامان ھیں 'کت کر ہ یا سلائیوں میں تبدیل ھو جاتے ھیں۔
کہپنی کے پاس ایسے جنگلات کا تھیکہ ھوتا ھے ۔ صرت کیلی فورنیا میں
انگریزی کہپنی کے پاس ۱۷۰۰۰۰ ایکڑ صنوبر کے جنگلات ھیں ۔ یہ صرت ایک کارخانہ کے حالات ھیں۔ ایسے ھی بڑے بڑے کارخانے سویدن 'جرمنی' ووس اور امریکہ میں بھی ھیں ۔

فاسفورس نہایت هی مہلک زهر هے لیکن کوئی حیوان اس سے خالی نہیں ۔ ایک طرت تو وہ جان کے واسطے اس تدر مہلک هے تو دوسری طرت بقاے حیات کے واسطے لازمی شے هے ۔ ایک آدمی میں تقریباً اتنا فاسفورس هوتا هے جتنا که ۲۰۰۰،۸ زرد فاسفورس کی دیاسلائیوں میں هو گا ۔ اس میں سے صرت تین سلائیاں آدمی کو هلاک کرنے کے واسطے کافی هیں ۔ اس لحاظ سے ایک آدمی میں جس قدر فاسفورس فکلے گا وہ تا ہے ۔ اس لحاظ سے ایک آدمی میں جس قدر فاسفورس فکلے گا وہ تا ہے ۔ هدی کا سخت حصد اسی کا بنا هو تا ہے ۔ هدی کا سخت حصد اسی کا بنا هو تا ہے ۔ هدی کا سخت حصد اسی کا بنا هو تا ہے ۔ هدی کا سخت حصد اسی کا بنا هو تا ہے ۔ هدی کا سخت خصد اسی کا بنا ہو تا ہو

هر حیوانی خلیه کے مرکزے (nucleus) کی ساخت میں فاسفورس موجود ہے۔ حیات کے پوشیدہ تعاملات میں فاسفورس کے جواهر کسی نه کسی طریقه پر حصه لیتے هیں۔ ان کا تعلق بالخصوص تولید و تناسل کے خلیوں سے اور ان تراکیب سے هے جو عصبی خواهشات کو مسلسل طریقه پر دماغ اور رکوں میں لے جاتی هیں ۔۔

حیوان فاسفورس نباتات سے حاصل کرتے ہیں - نباتات کے خاص خاص حصوں میں اور خاص کو پھلوں اور بیجوں میں یہ عنصر پایا جاتا ہے ۔ نباتات اس کو زمین سے جذب کرتی هیں - زمین هی هر ایک جاندار شے کی ما تا ھے ۔ اس میں وہ سب عناصر موجود ھیں جو بقاے زندگی کے واسطے ضروری ہیں - صرف یہ بات کہ فاسفورس ہر ڈبی حیات شے میں خوالا ولا بنا تی هو یا حیوانی پا یا جا تا هے اس امر کی کافی دایل هے که فاسفووس زمین میں ھے - زمین کی مرفع حالی اور مرضع کاری کے واسطے یہ جز و خاص ہے - اگر کسی زرخیز زمین یا چراگا سے فاسفورس کے مرکبات کو نکال دیا جاے تو وہ ویران و اوسر هوجانے گی اور اس میں کوئی یودا نہ اگے کا تا و فتیکہ اس کہی کو کہاد سے پورا نہ کر دیا جاے، اگر فاسفورس زمین میں پا یا جا تا ہے تو اس کو پانی میں بھی ہونا چاہئے۔ پانی میں یہ دریاؤں اور چشہوں میں هو تا هوا سهندر میں پهنچتا ھے۔ وہاں بعری پودے اس کو جذب کرتے ہیں۔ ان بعری پودوں سے یہ سہند رہی مجھلیوں کے پیت میں پہنیم جاتا ہے -

جرس کیمیاد ان لیبگ نے یہ بات ثابت کی کہ یہ نباتات اور سبزے کے واسطے بہت ضروری شے ھے - وہ کھاد جس میں اس عنصر کی افراط ھو تی ھے کھیتی بازی کے واسطے بہت ھی زیاد ، مقدار میں

استعمال کی جاتی ھے - ناظرین کو سی کو تعجب ھوگا کہ یسی ھوٹی هذا يون كا سفوت جس مين زياد لا تو كياشيم فاسفيت هو تا هے عبہت ا چمی کهاده هے - جب کسی چیز کی ضرورت هوتی هے تو تدرت هی اس کو کہیں نہ کہیں سے پیدا کرتی ھے۔ جب اس عنصر کی ضرورت پش آئی تو وی چیزیں حاصل هو گئیں جن سیں ان کی مقدار زیادی ھے - بہت عرصہ سے ایک خاص قسم کی کہاد استعبال کی جار ھی ھے جس کو گوا فو (Guino) کہتے ھیں - جنوبی ا سریکہ سیں پیرو کے ساحای حصہ پو کچهه جزائر هیں جن پر بارش نہیں هو تی هے اور بالکل ویران هیں۔ ا ن جزائر پر لکھو کھا بھری چریاں ایک غیر معین زمانہ سے بنیر خوت و خطر یا بغیر انسان و حیوان کے ستاے ہوے رہتی چلی آئی ہیں - یہ ا پنی غدا سہندر کی مچھلیوں سے حامل کرتی ھیں - ان جزائر پران پرندوں کی بیت جمع هوتی رهی هے - اور اس قدر زیاد، هوگئی هے کہ بعض جگد ۱۸۰ فت سوتی تہ بن گئی ہے ۔ اس کھان میں ۲۰ فیصدی کیلشیم فاسفیت ہے۔ اور قائتروجن اور دیگر ایسے علاصر بھی ہیں جو عیات نباتات کے واسطے ضروری لایں - ایک عرصد تک گوانو کھانا کے انبار وسیع پیمانہ پر کہد کر یورپ سے زراعت پیشہ اوگوں کے واسطے بهیچے گئے ۔ جب ان میں کہی آئی تو دوسری چیزوں کی تلاش هوئی - اور قد و تي فاسفيت دستياب هو گئي - ١ فكلستان مين جو فاسفورس بغتا هي و٧ ایک کچه هات سو مبر برائت (Sombrerite) سے حاصل کیا جاتا ہے - یہ کچہ هات جز ائر غرب الهند کے جزیرے (Sombrero) میں پائی جاتی ہے۔ اس کے علاو اسپین کے صوبہ اسٹریہ درا (Estremadura) میں خالص فاسفیت کے ذخائر هیں - جن کو فاسفورائت (Phosporite) کہتے هیں - فاسفورائت سے بہت سی کھا دیں تیار کی جاتی ھیں ۔ ان کچد ھاتوں کو گلدھک کے ترشے سے ملایا جاتا ہے جس سے وہ حل پذیر مانو کیاشیم فاسفیت میں تبدیل هو جاتی هیں۔ اس سے یه فائدہ هو تا هے که ولاحل پذیر هو جاتی ھیں اور پھر ہودے ان کو آسانی سے هضم کر لیتے ھیں ۔ مساوات حسب فیل ھے ـــ

فاسفورس کی دوسری کچدهات ایپیم آا نُت (Apatite) هے ۱ س کا ضابطه حسب ذیل ہے ۔ اس سیں ٥ ـ ٧ فیصدی عنصر فلورین بہی هو تا [3Ca3 (PO4)2 + Cacl2] هے - اس کا و ۳ حصہ جس میں فاسفورس کی مقدار بہت زیاد یا ہوتی ہے فولاد بنائے کے کام میں آتا ہے۔ ایک عرصه سے مشہور ہے کہ انگلستان کی وی زمین جس کو لوئر گرین سینڈ کہتے ہیں گیہوں کی کا شت کے واسطے بہت مشہور ہے - نیکن یہاں صرت ایک پتلی سی پتی ہے جو زرخیز ہے ورنه گرین سینڈ کے ہے جے جے خطے ویران ہیں - کاشت کے قابل نہیں تو ایک ہی جگہ زمین میں اس فرق کی کیا وجہ ہو سکتی ہے۔ اس کی وجہ اس وقت معلوم ھو ئی جب که ایک کسان تراکثر هنسلو (Henslow) کے پاس کچھہ متعجر ات لا یا جو اس زمین میں پاے گئے تھے۔ اس نے ان کو غور سے دیکھا اور معلوم کیا که ولا ایسے متعجرات نہیں هیں جن میں کیلشیم کاربونیت هو تا هے بلکہ ان کی ساخت میں کیلشیم فاسفیت هے - اس نے کسان سے کہا کہ تم نے ایک خزانہ معلوم کر لیا ہے ۔ اگر چہ یہ سونے کی کان نہیں

هے ایکن یه غذاؤں کی کان ضرور هے - اگر تم کو و∀ کافی مقدار میں مل کئے تو تم انگلستان کی زراعت کو بہت کا فی ترقی ۵ _ سکو گے -اور ازائی کے زمانے میں انگلستان بغیر دوسرے مہالک کی معتاجی کے اینی خوراک آپ پیدا کر سکے کا - دوسرے مہالک سے فاسفیت منکانے کی ضرورت نه رہے گی ۔ اس کی نصیحت پر عبل کیا گیا۔ اب کھادہ کے واسطے وہاں فاسفیت کھو دے جاتے ہیں - ان کو سنگ پیخال (Coprolite) کہا جاتا ہے۔ ماہرین ارضیات کا خیال ہے کہ یہ کہاد ان مجھلیوں کی بیت سے جمع هو كر بنا هے جو لاكھوں برس پہلے بعير ، اياس (Lias Sea سیں موجود تھیں۔ یه نام ده و یونانی افظوں سے مشتق ھے۔ کو پراس (Kopros) جس کے معنی یاخانہ یا گو ہو کے هیں اور لیتھاس (Lithos) جس کے معلی یتھر کے هیں - ایک بات یه سهجهد میں نہیں آتی که انگلستان کے ایک سرے سے دوسوے سوے تک یہ زرخیز یتی کیسے قائم هو گئی ، یه هو سکتا هے که متحجرات ساحل کی طرب تاهلک کر آ گئے هوں لیکن ولا کون سی بات هوئی جس سے تہام جاندا و مخلوق ختم هو گئی ا بھی تک ایک معبد ھے ، ...

قارئین اگر فرا غور کریں تو عجیب کیفیت پیدا هوگی - فاسفورس عبو هم نے گیہوں سے حاصل کیا وہ گیہوں نے سنگ پیغال سے حاصل کیا تھا اور کسی زمانے میں وہ ان خونفاک مچھلیوں اور بڑے بڑے رینگئے والے جانوروں کا جڑو تھا جو کر ورها برس پہلے سہندر میں رهتے تھے اور اب سرکھپ گئے هیں - جس زمانه کا یہ قصم هے اس وقت وهاں

[#] از Half Hours Underground عقمه ۲۹۴

انسان تو انسان حيوان بهي نه تها بلكه انكلستان كا بيي وجود نه تها-فاسفورس ان جگهوں میں بھی پایا جاتا ھے جہاں آتش فشائی هوتی هے و هاں کی چتا نوں میں یه فاسفورس پنتیاکسائد کی صورت میں ہوتا ہے اور تقریباً ۱۱ء نی صدی اس کی مقدار ہوتی ہے۔ اسی وجه سے آتش فشاں پہاڑوں کے اردگرد کی زمین بہت زرخیر هوتی ھے۔ آتش فشاں پہاڑ ان چڈانوں کو پگھلاکر باہر نکال پھینکتے ہیں اور ان کی کئی انچ موتی ته سیکروں میلوں کے رقبه میں پھیل جاتی دے جس سے زمین زر خیز هو جاتی هے - شروع میں لاوا پگھلی؟ هو أي حالت میں هوتا هے لیکن پهر اس کی ته جاسه اور سخت هوجاتی هے- جب بارش هوتی هے تو رفته رفته فاسفیت دل هوکر عبد به کہاں کی شکل میں تہام کھیتوں میں پھیل جاتے ھیں۔ اس طرح پر آتش فشاں پہاڑوں کی چٹانوں سے فاسفور س معہولی متّی کی چٹانوں میں آجاتا ہے۔ ان سے یه کیچ و اور مانی میں اور بالاخر پوداوں اور ان جانوروں میں جو اں پودوں کو کھاتے ھیں پہونچ جاتا ھے۔ اس طریقہ سے قدرت نے ھہاری رگوں میں وہ چیز سوجزی کردی جو کسی زمائے میں آتش قشاں پہاڑ وں سے شعلہ کی شکل میں ڈکلی تھی ۔۔

اب هم فاسفورس کے چند مرکبات کا حال مضتصر طور بیان کریں گے۔ فاسفین یہ گیس هے اور فاسفورس ترشہ کے محلول کو گرم کرنے پر نکاتی هے۔ یہ اس وقت بھی بنتی هے جب کہ ایلومینیم فاسفائت پر هاکا یا هوا گفدک کا ترشہ تالا جا ہے۔ اس کو هائتروجی اور فائتروجی کی طرح نیچے کے هٹاؤ سے شیشہ کی اسطوانیوں میں جہع کیا جاتا ہے۔ یہ گیس پانی میں حل نہیں هوتی۔ کلورین گیس کی

موجودگی میں فورآ جل التھتی ہے۔ بہت ھی جلنے وائی گیس ہے۔ جل کر اس کے حاصلات پانی اور فاسفورک آکسائڈ بناتے ھیں۔ یہ گیس اس وقت بھی تیار ھوتی ہے جب که گرم قلوی چیزوں پر فاسفورس عہل پیرا ھو۔

فاسفورس آکسائد اس وقت حاصل هو تا هے جب که فاسفورس کی هوا میں آهسته آهسته تکسید هوتی هے یا جب کم هوا میں اس کو جلایا جاتا ہے۔ یہ سفید رنگ کی سومی لیکن قابی شے ہے۔ یہ بہت زهر یلا سرکب هے پانی سیں حل هو جاتا هے اور فاسفورس توشه بناتا هے -فاسفورس پنتیاکسائد اس وقت بنتا هے جب که هوا یا آکسیجن میں ناسفورس جلایا جاتا ہے۔ بڑے پیمانہ پر اس کو یوں بناتے ہیں که ایک اسطوائی او جس کے پہلو میں ایک سورانے هو اور نبیلا حصه بالكل كهلا هو اهو - ١ س حصه كو قيف سين ركهتے هيں اور قيف ١ يك صراحی پر رکھی ہوتی ہے۔ اسطوانی کے سوراخ سے فاسغورس اندر ۱۵خل کرتے ھیں۔ وہ جل کر نیمے جہع ھوتا رھتا ھے۔ اس کے بعد اور فاسفورس داخل کیا جاتا ہے۔ وقتاً فوقتاً استوانی کو بھی ھتاتے جاتے هين قاكه كههه هو 1 داخل هو سكے - يد بغير ونگ كا سقوت هو قا هے- هو ١ میں رکھنے سے نم ہوجاتا ہے۔ پانی میں حل ہوکر اس سے فاسفورک ترشه بنتا ہے۔ اگر اس کو پانی کے ساتھہ جوش دیا جا ے تو آر تھو فاسفورك ترشه تيار هوتا هي ـ

آرتوو فاساورک ترشد کے بنانے میں ۱۰۰ حصد هذی کی راکهد کو مرتکز گندک کے ترشد ۹۹ حصوں اور پائی کے ۱۰۰ حصوں میں حل کیا جاتا ہے۔ جاتا ہے۔ کیلشیم سلیفت جو علصد * هوتا ہے اس کو چھاں لیا جاتا ہے۔

چھاننے کے بعد محلول سے آرتھو فاسفورک ترشہ حاصل ہوجاتا ہے ۔ یہ پانی میں حل ہوجاتا ہے ۔ اس کا اثر ترشئی ہے ۔ اس ترشے سے تین قسم کے نیک حاصل ہوتے ہیں ۔ فضتیں (Primary) ثانوی (Secondary) ثلاثی لائی (Tertiary) ۔ ان تینوں کی پہچان یہ ہے کہ نخستیں ترشئی ہوتے ہیں اور ثلاثی قلوی لیکن ثانوی تعدیلی ہوتے ہیں ۔ نخستیں میں سے صرب ایک ہائدروجی کا جو ہر علیصد م ہوتا ہے لیکن ثانوی دو اور ثلاثی سے تینوں علحد م ہوجاتے ہیں ۔

فاسفورس سلفائد اس وقت بنتا ہے جب کہ فاسفورس اور گندک کو ایک تھیلی کاگ لگی صراحی میں گرم کیا جاتا ہے۔۔

فاسفورس آرائی کلورائڈ اس وقت حاصل ہوتا ہے جب کہ سرخ فاسفورس پر خشک کی ہوئی کاورین گیس گذاری جاتی ہے۔ ہوا میں اس کے دخان بنتے ہیں۔ سیال شے ہے۔ سربہ مہر بند بوتلوں میں رکھا جاتا ہے۔ اس کی بو بہت تیڑ اور فاقابل برداشت ہوتی ہے۔

فاسفورس پنتیا کاورائد کے بنانے کا طریقہ یہ ھے کہ ایک بڑی صواحی لو۔ اس کو برتن میں رکھہ کر تھندا کرو اور ایک قیف کے ذریعہ سے فاسفورس ترائی کلورائد تالو اور اس پر خشک کلورین گیس گزارو۔ یہ سبزی مائل سفید رنگ کا سرکب ھے ---

فاظرین اب میں آپ کو فاسفورس کے صرف ایک جو هر کی داستان سفاوں کا حقتی کے ایک تاکرے میں یا دیا سلائیوں میں اس کے پہار جو اهر هیں - فاسفورس کا جو هر بہت هی چهو تّا هو تا هے - کسی انسان نے آج اک اپنی آنکھ سے اس کو نہیں دیکھا ھے - یہ اس قدر چھو تّا هو تا ھے کہ و * کروروں کی تعداد میں ایک چھو تّے سے ناخی

پر جوج کئے جاسکتے ہیں۔ ایکن اس حقیر شے کی ۱۵ ستان بہت ہی دہ ابهسپد ہے۔ اس کا قصد ہر اعتبار سے بہتر ہے۔ انسان کی شاندار سہم و فتو حات کد لچسپ سیر و سیاحت کو فناک معاقب و آلام اور ضرب البائل، دشق و معیت کے فسانوں کی بھی اس کی آپ بیتی کے سامنے کو فن حقیقت نہیں۔ اب فاسٹورس کی زبائی سنیج ۔۔

میں کہاں پیدا هوا تها؟ آب یه نہیں بتا سکتا - زمانه کا تعین مهكن نهين - و ٣ ايسا وقت تها جب كه يه زمين جس پر كه تم آياه هو. سورج جو آہے کل اپنی چیک دمک دکھا رہا ھے اور ہزار ہا ستارے جو آسمان پر درخشان و تابان هین اور اس کی زینت کا سلمان بنے هوے هيں وجود ميں بھی نه آئے تھے جاگر وجود کہا جاسکتا ھے تو، ان اجسام کا بخارات کی شکل میں تھا ۔ یہ بخارات نظر نہ آتے تھے، تہام فقاران سے بھری ہوی توی مو جودہ نظام قایم ہوئے سے پہلے بہت سے مراحل طے هو چکے هیں - بہت سے جہاں ختم هوچکے هیں - جب کہیں یه دانیا، قایم هوئی هے - اس اثیر (Ether) کے بعر بے کنار میں جو ایک ستارے سے دوسرے تک ایک جسم سے دوسرے جسم تک پھیلا ہوا ہے اس میں سپری تخلیق هوئی اور یه کیوں کو هوئی؟ اس کی کیاوجہ تھی؟ وات کو نسی قوتیں تھیں ' وہ کونسی طاقتیں تھیں جو اس بھر ہے کنا ر میں تغیر پیدا کر کے مجھے عالم و جود میں لائیں ؟ ولا خیال و گہاں و و هم سے با لا تو هیں۔ میں یہی کہہ سکتا هوں کہ بس میں وهاں آویزاں هوکو۔ ریگیا۔ وہ بہت ھی سرد تھا۔ بہت ھی تاریک تھا۔ بہت سے جہانوس کی بہت سے سیاروں کی آتھ غضیناک اس تاریکی میں مجھے اپنی چیک، دمک دکها رهن تهی کتنے عرصے تک سیں وهاں لکا، رها سجھے یہ،

سعلوم نہیں لیکن یہ ضرور ھے کہ لاکھوں برس گزر گئے تب ایک تبدیلی رونها هوئی - جواهر میرے آس پاس جہع هونا شروع هوے - ان کے المزارون حلقے میرے اود کرد بن گئے۔ اس وقت مجھے معلوم ہوا کہ میں ا یک بہے شہاب میں پہنسا ہوں' مقید ہوں' گرفتار ہوں۔ وسعت کا اندازی آسان نہیں ۔ کرور ہا سیل کے اندر تھا اور پھر ہر طرف اس کی ہوق انگیز قلواریں اس تاریک غلات میں خاص لطف پیدا کر رھی تھیں۔ میں اس میں بھی ایک مدت دراز تک رھا۔ پھر کہیں ایک نوعی تبدیلی پیدا هوئی - شهاب نے ایک خاص شکل اختیار کر نی شروع کی - ابھی تک تیش نه قهی - درجهٔ حرارت زیاده نه قها - لیکن اب اس میس روز افزوس ترقی ہوئی۔ رفتہ رفتہ وہ ستعل آگ کے گولے کی طرح ہوگیا۔ ہم جواهو كي آفت آكتُي - شامت آكتُي - آيس مين تُكواني ليَّے اور بهت تيزي کے ساتھہ مختلف اطرات میں آرنے لگے ، کوئی سیکنت ' کوئی لہحہ ' کوئی پل ایسا نه قها که میزا مقابله کرورها جواهر سے نه هو تا هو۔ اس حالت کو بھی ایک زمانہ گزر گیا۔ تب مجھے معلوم ہو اکه میں مشتعل آتش کا ایک جزوھوں ۔ اس حالت سیں بھی پر ٓ ے پرٓ ے ایک ز سانہ ه را زگزر گیا - تب ایک قسم کا عجب تلاطم پیدا هوا اور یه خیال فہیں آیا کہ کوئی ہیبت انگیز واقعہ ہیش آئے کو ہے۔ وہ شدنی اس النجام كو يهونها - جو قسهت مين لكها هو ولا كيسي مت سكتا هـ - ديكها تو ایک د نیا بن کئی تھی۔ یہ اُس دھکتی ہوئی آگ کے تھندے ہونے سے بنی جو کر و رہا صدیوں سے روشن تھی ۔ اس عمل میں بہمت سے کو لے پھتے یے حساب دھیا کے هو ئے اور بالآخر میں اس آتشی دنیا میں داخل هوا-1 س وقت طوالت کی وجه سے میں یہ بیاں نہیں کروں کا کہ کیو فکر

داخل هوا - دنیانے رنگ بدلفا شو و م کئے جو وقت بھی گزرتا تھا داچسپی برهتی جاتی تهی - رفته رفته زندگی کے آثار شروع هوے - چهل یہل معلوم ہونے لگی - ہوتے ہوتے تہدن بھی تھا تہذیب بھی تھی اور اخلاق بھی موجود تھا۔ میں اس وقت یہ معرض بعث میں نہیں لاوںکا کہ دنیا کس طرح بدهی هوی - اس کی کایا کیسے پلتی ولا کیسے ریاستان میں منتقل هوئی اور ولا پهر کیسے مشتعل هوگئی۔ اس وقت میں اس بعث کو بھی نہیں چھیہ وں کا کہ میں اس دانیا سے پھر داوسری دانیا میں کس طرے جا پہونھا اور پھر و هاں سے دوسری میں- اور ا سی طریقے سے هز اروں موتبه ميرا يه سلسله كيسے قايم رها - بالآخر ميں أس آگ ميں پہوتھا جس میں سے تبھاری دانیا تھندی ہو کر نکلی ہے۔ تم کو معلوم ہو گیا ہو کا که جب تههارا جهان عالم وجود میں آیا اس وقت بھی میری عبر بہت زیادہ تهی بلکه بهت هی زیادی تهی - اس کیفیت کو بهی زمانه گزر گیا - میں ان واقعات و کیفیات و مشکلات کو جو آب تک پیش آئیں بیان نہیں کروںگا لیکن اب میں زمین کی بہت زیادہ گہرائی میں تھا میرے رفیق میرے غوظوار میرے مونس پکھلے ہوے مائع ' دہکتے ہوے شعلے جیسی حالت میں تھے ۔ میں بھی ان کا ساتھی تھا۔ دوست ھی نہ تھا بلکہ یکذا ت تھا ۔ میں اپنی اس حالت پر قانع تھا - میرے اوپر حفاظت کے واسطے نہایت سخت مگر تھنڈا غلات تھا مگر زمانے نے مجے یہاں بھی چین نه لینے دیا - هوا' بار هن' طوفان نے معلوم فہیں کہاں کہاں کے بدلے لئے - مجھہ پر عہلم آور ہوے۔ میرے مکان کو تھا تالا۔ اس کو رفتہ رفتہ نیست و نا ہود کردیا ' ہر اعظم یکے بعد دیکرے خدم هوے - اور یه سب بعر اعظم کی آغوش میں جا پہونیے-ا رے میرے گھر پر ھی اکتفانہ کیا بلکہ سجھے بھی خانہاں ہر بال کیا۔

مجم بهی نیلے سمده ر میں بہاکر پہنچا دیا - اس سمندر میں عجیب وغریب قسم کے جانور تم جن کا اب نام و نشان بھی باتی نہیں۔ یہاں بصری پودے بھی تھے -میری تاک میں تھے مجھے هضم کرنے کوتیا ربیٹھے تھے - خیال تھا کہ یہاں آرام و چین سے گزرے کی مگر ۱ نھوں نے سہات نددی مجھہ کو چوس کئے۔ تجر بد نے بتایا ہے که دانیا میں سمے جان نثار ' وفادار دوست بہت کم بہت هی کم هوتے هیں - حقیقی دوست کم هیں مگر دشین زیادی۔ ایک میههلی اس پودے کو کھا گئی جس نے مجھے جذب کیا ۔ اب میں سہندو سے اس معملی کے پیت میں تھا۔ اس معملی کو مگر معمد هر پ کر گیا۔ اتفاقا یہ پانی سے باہر نکلا مگر دائدل میں پہنس کر راہ گیا ۔ وہیں سہ گل گیا -خاک میں مل گیا - یہاں مجھے ایک دو سرا پودا کھا گیا۔ بدقسمتی سے اس کو بھی ایک جانور نے کھا ایا . اب میں اس کے جسم میں ١٥خل هوا - اور اس کی هذیوں کا ایک جزوبنا - ایک دن مطلع صات تها سورج چنک رہاتھا' میرا آقا جس کی ہدیوں کا میں حصہ تھا ایک در یا کے پاس سے گذر رہا تھا وہاں اس پر ایک اژد ہا ڈوٹا اور ا س کو سار کر نکل گیا سگر اس کی زندگی نے بھی کچھہ وفا نہ کی اور و ۱ اس سبز ۱ زار میں ایک نشیبی دائدلی زمین میں مرکر خاک هو گیا - با رش نے مجھے یہاں سے بہاکر پھر سہندر میں پہونچا دیا - اب میں سہندر کی تہد ہیں متی میں جا کو مل گیا - میرے اوپر ریت اور متی کی هزاروں فک موتی تہم لک گئی۔میں یہاں مدتوں یہا رها۔هنیا کے تغیرات کو دیکھتا رہا اور ان پر غور کرتا رہا ۔ ایک آتا تھا ۔ دوسرا جاتا تھا۔ ھزاروں بڑے بڑے پہاڑ ختم ھوگئے ۔ ھزاروں قسم کے نباتات و حیوانات اس آے دن کی جنگ و جدال نیں اسر کھپ کئے۔ این کا اب وجود تو در کنار نام و نشان بھی باقی نہیں سار ، بہری آنکھوں میں ان کی شکلیں گھوم رہی ہیں - میرے قاماع میں وہ سب واتعات تازہ ہیں ۔اب زمانہ کے رق و بدل نے میرے اوپر پہتائیں بنادی تھیں اور ان چتانوں کے پہار بن گئے تھے - میں سبندر مهن بهی تها اور سیندر سے باهر بهی - آب مجهد سیر و تقریح کی خله سهو کئی تهی - مجه جیل خانه ناگوا ر تها - میرے سینه میں بهبت آگ تھی ۔ بڑی بے چینی تھی۔ داس و گریباں چاک کرتے کو علمیوست چاطتی تھی - مجبور ی نے یہ بھی کر دیکھایا ۔ دنعتا آتش افکیزی شروع حمولکی - دروازه کهلتے هی قید خانه سے رها هوکر سيز، وار پر آگرا ۔ اور کچھہ دنوں بعد اناج سے دوستی پیدا کرکے اس کا شریک عمال بنا - اس اناج کو ایک وحشی انسان نے کھالیا - اب سین اس میں منتقل ہوگیا ۔ وہ بہت ہی وحشی تھا ۔ مشکل سے انسان کہلاے المان كا مستعق تها - مكر و الله بهت تفد خو تها - بهادر تها دالير تها -یه بات بہت عرصه کی هے - زمانه کا افداز ۲ میں نہیں کرسکتا، ـ وبہر حال پھر ازمین میں پہوتھا اور جب سے برابر سیر و سیاحت میں مشغول هوں - بیں مجھلیوں کا جزو هوکر سیندر میں تیرتا پھرا جهون - مين في مينة كون مين الإقا مسكن بقايا هي - ساقيون الور شگور مجهون کو بهی ۱ پتا حورست بتایا هے ۔ ۱ یک پر نده کو مشیر بناکر هوا سین بهی او تا پهرا هون - درنده بن کر جنگاون سین مارا مارا پهرا هون - افسان کی بابته تو مین عرض هی کرچکا هون - بهت سے بعبور ختیوں کا جزو بن کر ان کو میں نے سرسیز و شاداب کیا ہے۔ یہ حَمْوَ بِينَ ﴿ إِنَّ إِنَّ كُو بَصُرُكَ بِرِّي إِرِّينَ بِالَّيْنِ ﴿ شَهَارٍ كُو أَي هِينَ ﴿ كُو يُن كَيْرُا

کوئی جرثومه 'خوا تو ایک خلیه کا هو یا زیان تا خانوں کا ایسا نہیں ھے جہاں میری پہونچ نه هوئی هو ۔ بہت سی بیباریوں کے جواثیم میں بھی میں رها هوں ۔ ان کے ستم 'ان کے ظلم اور ان کی غارت گری سے میرا دل دکھتا تھا ۔ میں کانپ البھتا تھا ۔ غرض یه که آپ کو معلوم هوگیا که میں نے ارتقا کے سب مدارج طے کئے هیں۔ حیوانات میں ابتدا سے لے کر انتہا تک کسی چیز کو چھو آ ا ھے اور نه نباتات میں ۔ صفحة هستی پر کوئی جگه ایسی ھے جہاں میری بزم میری معلی نا و نوش گرم نه رهی هو ۔

قصد مختصر کچهه عرصه هوا که سجهے ایک بیل کها گیا - اس وقت میں گھاس میں لہلہا رہا تھا ۔ اب میں اس کی ہذی میں شامل ھو گیا ۔ اس کو بھی ایک دن آدمیوں نے ذہم کر دالا ۔ اس کا گوشت کھا گئے ۔ اس کی ہدیوں کو جلاکو خاک کو دالا ۔ اس خاک کو بھتی میں کشیدہ کیا گیا ۔ اس میں سے فکل کر میں فاسفور س کا جو هر دیا سلائی کے کارخانہ میں پہونچا اور اب میں تہھا رہے سامنے میز پر اس دیا سلائی کے بکس میں موجود ہوں - کیا میرا سفر ختم ہوگیا - نہیں پیارے -ا بھی نہیں - معلوم نہیں کہ اس کو کتفا زمانہ اور چاھیے - میں ایسا ھی سفر کرتا رهوں کا ۔ میر اید رقص صدیوں رہے کا ۔ میری انتہا کجھہ نہیں ۔ جبیہ جهان اور دبام نظام ففا هو جائے کا تو میں پھر اسی مالت میں جلو ہ کی هوں کا جو که میری پیدائش سے قبل تهی - ۱ ب میں صرف ۱ تنا کہم کر قصه کو ختم کر تا ھوں کہ میرا مستقبل میرے ماضی سے کہیں زیادہ دانہسپ اور خوش گوار هوگا ---

ضرب و تقسیم کے جدیں طریقے

از

جفا ب مرتنجے راؤ صاحب ہی اے 'ایل ایل ہی' ایم' ایس سی' لکچرار طبیعهات جامعةعثمانیه

کھیہ دنوں قبل دارائتجربہ طبیعیات میں میرے ایک مغزز دوست نے ایک ایسے طریقۂ ضرب کا تذکرہ کیا جو کہتے ھیں کہ ملک روس میں راقع ھے۔ یہ طریقہ باھاظ عہل کے کسی قدر طویل ھے۔ اس میں جدت یہ ھے کہ بجز داو کے پہاڑے کے دوسرے پہاڑوں کے یاد رھنے کی قطعی ضرورت نہیں ھے۔ یہ طریقہ حسب ذیل ھے: —

مثال · قرض کرو همین ۲۱ × ۴۵ کا حاصل ضرب مطلوب ہے۔

!	۲۵ ×	,	امداد بالاكواس طرح الكهو>
	İ		یا (۴۵ × ۲۹) بھی اکھہ سکتے ھیں: -
	•	'	سیدھے جانب کے عدد کو دو سے تقسیم' اور بائیں
	9+	i	خائے کے عدد کو دوسے ضرب کر کے لکھو
		1 1	مکرر و هی عبل کرو - ۱۳ کو داو سے تقسیم
	1 A+	4	کرنے پر ایک جو بھے کا اس کو چھوڑ داو۔
	* 4+	r	اً سی عمل کو پهر داهر ۱و -
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		اسی طرم ۳کو ۲ سے تقسیم کر کے ایک باقی
			چهرې دو تو
١.		}	

(اعداد بالا كا حاصل جمع) (یہ تدریجی تقسیم و ضرب کا عمل اُس وقت موقود کر دیا جانے گا جب کہ بالآخر سیدیے جانب ایک کا عدد حاصل ہو جائے) —

اب سیدھے جانب جتنے جفت اعداد ھیں (مثلاً مثال بالا میں ابرہ سیدھے جانب جتنے جفت اعداد کو (یعنی ۳۵ اور ۱۹۰۷و) کات دو۔ اور مابقی بائیں جانب کے اعداد کو جوج کر او۔ اس طرح حاصل جو حاصل شوگا ۲۹ × ۳۵ کے حاصل ضرب کو تعبیر کرے کا ۔۔۔

میں نے اپنے دوست کی خواہش پر اِس عمل کے ریاضی جواز کو دو مختلف طریقوں سے ثابت کرنے کی کوشش کی ھے۔ طریقہ استدہلال بیشتر استقرائی ہے جس کا مصنف بہ حیثیت مبتدی علم طبیعات عادی رھا۔ھے۔۔۔

پہلا طریقہ: بادی الفظر میں ایک استدلال حسب فیل ہے: -

فرض کو و همیں ا × ب کا حاصل ضرب مطلوب هے سیدهے جانب کا عدد ا ا اگرجفت هو تووہ = ۱ ا مهاں اواطان ا × ب یا جفت) کو تُی صحیح عدد هوگا۔ پسهم ا × ب کے بجائے ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م × ۱ ا م خانب کی شکل میں لکھد سکیں گے۔ لیکن طریقہ مصرحه صدر کی رو سے هم صرت ام کو لیتنے اور ا کو چھو تر دیتے هیں اور اُس کے مہائل بائیں کو چھو تر دیتے هیں اور اُس کے مہائل بائیں اس خانب ۲ ب هو گا:

 $\left\{ \mathbf{v}_{++1}^{(1)} + \mathbf{v}_{++1}^{(1)} \right\} = \left\{ \mathbf{v}_{++1}^{(1)} + \mathbf{v}_{++1}^{(1)} \right\}$ ۳ ام × ب + ۲ ب اس × ۳ ب + ۲ پ

> یس ۳ × ۳ ب کو آوپر کے جہلہ کے مساوی آ بنانے کے لئے ہیں اب جمع کرنا ہو گا جو طاق عدد أم كا مهاڤل ضرب كنند، هم يد غور طلب هم كه ا ۲ ب هم کو اس لئے جمع کرتا پروا هے که هم نے اً کو طاق اور ۲ اُم 🕂 ۱ کے مساوی فرض کیا۔ ھے۔ اگر آیا جفت ہوتا تو وہ ۲ ۳ کے مساوی $(1 \times 1)^{-1}$ هو تا اور $(1 \times 1 \times 1)^{-1}$ هو تا اور (کے مساوی ھی رھٹا ۔۔

اسی طرم اگرام بهی طاق هو تو است ۲ اس + ۱ لیکن أم \times \wedge برا بر نہیں ھے ام \times \wedge ب کے $\left\{ \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \left\{ \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} + \mathbf{v} \right\} \times \mathbf{v} \right\}$ … ہلہ × ب ∔ ۳ ب = 1 × × + + 7 +

🖟 تصعیم 😓 🗭 ب جو که طاق ده داس کے مہاثل فرب کاندہ ہے اور بہوجب اشارات بالا معط اُس کے طاق ہوئے کی رجہ سے لازم آتی ہے۔ اکر اہم جفت ہو اور سے ۱ اج کے تو اہم × ۸ ب = ۱ اه × ۸ ب

تمءيم

= ام × ۱۱ ب اه × ۱۹ باب ا

OF 4	_	يد دري	مر مراجع المراجع المرا
تصعيم	۲۲ب	× 41	يعنى تصعيم = صفر =
			یه عبل اس وقت تک جاری رکها جاتا هے
	i		جب تلک که ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱ پنی اپنی بتدریج
	i 15		گھتتی ہوی (طاق یا جفت) قیمتوں سے گذر کر آخر
	" ب	ان' ا ×	عدد ان = ا پر پهونيم جائين - پس آخري يا (ن)
	:		وین درجه پر ب کا سر ۲ هو گا جب ۱ س میں
			متروک شدی تصعیعات یعنی طاق اعداد کے
	į		مها ثل ضرب كننه اعداد (۲ ب ۳ ب وغير ۴)
	! !		جمع کرلیے جائیں تو حاصل جمع لازماً اور ب
			کے حاصل ضرب کو تعبیر کوے کا۔
			:#:

دوسوا طریقه احتمار کرتے هیں بنور دیکھیں تو یه اس صریحاً واضع هوگا که هر ایک عدد طاق اور جفت اعداد کے ایک سخصوص سلسلے سے گذر کر ایک پر پہونچیکا، جب هم اس کو بتدریج ۲ سے تقسیم کوتے اور باقی ساندہ ایک کو قرک کرتے چلے جائیں۔ پس ایک سے آغاز کو کے ایک جدول بنائی جاسکے گی جس سے یہ ساوم هو که سختلف اعداد کے ایک جدول بنائی جاسکے گی جس سے یہ ساوم هو که سختلف اعداد کے ایک پر پہونچینے کا کیا طویقه هے۔ یعنی بزبان ریاضی هم اعداد کے ایک خاص جمله سے هر ایک عدد کو ۲ کی صعودی قوتوں کے ایک خاص جمله سے تعبیر کر سکتے هیں۔

جدول فیل گواستدلال کے نئے لازمی نہیں تاھم نہایت مقید اور دلھسپ ثابت ھوگی س ن وان رتبه: پن بو + ز بي + ۲ ، به + ۳ به رقبون تک ــ

جدول بالا کے بعض د لچسپ خصوصیات حسب ڈیل ھیں -

- (۱) سیده جانب کی انتہائی شاخ صرت جفت اعداد یعنی ۲ کی قوتوں پر مشتہل ہے اور بائیں جانب کی انتہائی شاخ صرت طاق اعداد پر ۔
- (۱) هر ایک رقبه کے اعداد سیی رقبوں کی وهی قعداد هے، جس عداد سے کہ والا رتبہ آغاز هوتا هے، (شقلاً دوسرے رتبہ سیی ۳ تیسرے رقبہ سیں ۸ وغیر ۳) –
- ھر ایک رتبہ کی آخری رقہ' اس رقبہ کے اور اس کے تباہ m سابقہ رتبوں کے پہلے عددوں کے حاصل جمع کو تعبیر کرتی ھے۔ m (مثلًا 10 m + m + m + m + m + m + m
- (۳) ہر ایک عدد ایک نه ایک رتبه سین داخل ہے اور اس کے ایک پر پہونچنے کے لئے ایک خاص راسته معین ہے۔

وغير∀ وغير∀ ر....

جدول بالا کی مدد سے هم کسی عدد کو بآسانی ۴ کی صعودی قوترں میں ظاهر کر سکتے هیں۔

عبل بالا کے دیکھنے سے واضح ہوگا کہ جب تو سین کے اندر کا عدد جفت هو تو هم سشترک جز ضربی ۲ کو باهر نکال لے سکتے هیں اور کسی تصحیح کی ضرورت لاحق نه هوگی - لیکن اگر قوسین کے اندر کوئی طاق عدد هو اور هم دو کو باهر نکاللا چاهیی تو همین خوب کنندہ عدد کو سلالینا پڑے گا۔

پس آخری ضرب کننده n imes ر n میں هم تصعیعات n imes n اور $(p + r_p + r_p + r_p)$ کے کہ $(p + r_p کو ۲۵ سے ضرب دیا جائے یعنی یہ کہ ۲۱ اور ۲۵ کا حاصل ضرب معلوم کیا جا ہے۔

پس طریقه بالا اس امر پر مشتهل هے که تهام اعداد کو م کے صعودی قوتوں میں ظاہر کیا جائے۔ اسی لئے اس میں ۲ سے بریادہ 801 ضرب و تقسیم کے جدید طریقے پہاڑے جاننے کی ضرورت لاحق نہیں ہوتی۔

---- ;#: ----

سائنس اكتوبر سند ٣٥ م

تقسيم كا مها ثل طريقة

راقم العروت نے انہیں شرایط کے تعت (صرف دو کے پہاڑے کی مدد سے) تقسیم کا ایک سہائل طریقہ اختراع کرتے کی کوشش کی ھے - سجھے معلوم نہیں کہ آیا یہ طریقہ بھی ملک روس میں یا اور کہیں رائم ھے یانہیں –

مختصر نظریہ:۔ چونکہ تہام اعداد دو کی صعودی قوتوں میں با اسانی ظاهر کئے جاسکتے دیں کسی عہل تقسیم کے خارج قسمت کو بھی اللہ کی قوترں میں لکھا جا سکتا ہے۔ تو خارج قسمت کی شکل حسب ڈیل ہوگی:۔

۲ + ۲ + ۳ +

جہاں ۱ ' ب ' ج ' مثبت صحیح اعداد ھیں اور ا > ب > ج > ...

اگر مقسوم علیہ م هو تو مقسوم = م ۲ + م ۲ + م ۲ + م ۲ +

پس اگر مقسوم علیہ کو ۲ سے بتد ریج ضرب دیتے چلے جائیں حتیٰ که
ولا مقسوم سے برتا نہ جائے تو همیں م الماضل هوگا۔ اور هم ہا کو خارج
قسمت کے خانے میں لکھہ سکیں گے۔ پس اسی عمل کو دهرانے سے ۲ کی
دوسری قو تیں جو که خارج قسمت میں شامل هیں حاصل هرتی جائیں گی
جی کو جمع کرنے سے خارج قسمت حاصل هو جائے گا۔ یہ اصول طریقہ عمل

مثال:- ۲۲۲۳ کو ۵۷ پر تقسیم کرو -

پس اس تقسیم کے عہل کو حسب ذیل عام قاعدہ کی شکل میں ادا کیا جاسکتا ہے :۔

قاعدہ :- مقدوم علیہ کو دو سے ضرب دو ۔ اس طرح حاصل شدہ ' حاصل ضرب کو مکرر ۲ سے ضرب دو اور علی ہذا ' اس مسلسل ضرب کے عمل کو اُس حد تک جاری رکھو کہ مزید عمل ضرب کی صورت میں حاصل ضرب مقسوم سے بڑا ہوجا ۔ اس آخری حاصل ضرب کو مقسوم سے تفریق کردو - آخری حاصل ضرب کو مقسوم سے تفریق کردو - آخری حاصل ضرب کے اُوپر جتنے " × ۲ " ہیں اُن کو باہم ضرب دے کر آخری خانے میں اکھہ دو ۔۔۔

اب مقسوم کا جو حاصل تغریق بچ جاے ' اُس سے مقسوم علیہ کا بڑے سے بڑا (ممکله) حاصل ضرب تفریق کردو ۔ (یہم تہام حاصل ضرب عاصل ضرب کے اُوپر جتنے " × ۲ " ہوں اُن کو باہم ضرب دے کر آخری خانے میں درج کردو ۔

تفریق کے دیگر حاصلوں سے بھی یہی عبل جاری رکھو ۔۔
اس عبل کے جاری رکھئے پر ' اگر ایک نوبت ایسی آجا ہے کہ
باتی ماندہ عدد سے صرت مقسوم علیہ ھی (نہ کہ اُس کا
کوئی حاصل ضرب) قابل تفریق ھر ' تو مقسوم علیہ کو اُس
سے تفریق کرکے آخری خائے میں ایک کا عدد لکھہ دو ۔۔۔
آخری خائے کے اندرجات کا حاصل جبع عبل تقسیم کے خارج
قسبت کو تعبیر کرے کا ۔ اگر آخری حاصل تقریق صفر ندھو بلکہ
قسبت کو تعبیر کرے کا ۔ اگر آخری حاصل تقریق صفر ندھو بلکہ

عبل تقسیم کا باقی خیال کرنا چاھے ۔۔

راقم الحروف نے اسی اُصول کو وسعت دے کر اعداد کے جذر اور جذرا لکسب دریافت کرنے کے قاعدے بھی بناے ھیں۔ لیکن چونکه ان طریقوں کی دامیسیی معفی أن کی جدت پر مینی ہے نہ کہ کسی عملی مفاق پر ۱۰س مضہوں کو مزید طوالت دینا غیر ضروری خیال کیا جاتا ہے۔ پھر بھی اس امر سے انکار تہ ہوسکے کا کہ اعداد بہ حیثیت اعداد ' اور اُن کے باہمی وشتے عمیق انہماک اور بہترین تفریع کا سامان هیں۔۔



سنه فصلی میں میا ثل داریے اور دوں کی دریا فت

١٤

آ جلاب مرتلعهے راؤ صاحب ہی - اے ' ایل - ایل - ہی ' ایم - ایس - سی ' لکچرا ر طبیعیا ت کلیہ جا معه عثما نیه]

بعد مت مدير صلحب رسالة "سائلس"

جناب من!

جندری نویسی کا قن کوئی نیا قن نهیں ہے اور جہاں تک محجمے معلوم ہے یہ اصول جندری نویسی کے تمام سروجہ طریقوں میں کا رقوما ہے کہ جاندری مالا بمالا و سنہ بستہ اور سلسلہ وا ر سلسلہ وا ر سلسلہ کی جاے۔ لیکن اگر اس سلسلۂ عمل کو ملحوظ نہ رکھتے ہوے یہ معلوم کرنا ہو کہ فلاں سنہ میں فلاں مالا کی فلاں تاریعے کس دن واقع ہوگی تو شاید اس کا جواب با سانی نہ دیا جا سکے گا۔ اس میں شک نہیں کہ بعض دوامی جندریاں جلتری کے منوالی خواص کے اصول پر ' مترا کز دائر وں یا جد و لوں کی شکل میں تیار کی گئی ہیں اور راقم الحدود ف یہاں بھی ایک مخترعہ دوامی جنتری موجود ہے لیکن اس میں یہی اسی تسلسل عمل کو ایک کم و بیش حیلی تد بیر بھی اسی تسلسل عمل کو ایک کم و بیش حیلی تد بیر بھی داجی ہوتی ہے۔ اس اٹے مضبون زیر اشاعت تدبیر کی حاجت ہے۔ اس اٹے مضبون زیر اشاعت تدبیر کی حاجت ہے۔ اس اٹے مضبون زیر اشاعت تدبیر کی حاجت ہے۔ اس اٹے مضبون زیر اشاعت

میں مسئلہ بالا کے ذھنی حل کا ایک نیا طریقہ پیش کیا گیا ہے مسکن ہے کہ جنا ب کی رائے میں یہ کسی حد تک نظری دنچسپی کا سامان سبجہا جائے ۔ اگر اس قسم کے مضامین کے لئے ''سائنس'' میں جگت ہے اور یہ مضبون موزوں سبجہا جا سکتا ہے۔ تو رائم اس کی اشاعت کا خواستکارہے۔

---: *:----

قاعدہ ۲:-- (۱) دگے ہوئے سنہ کے آخری دو اعدد کو ۷ سے تتسیم کرو۔ خارج قسمت کو چھوڑ دو اور باقی "ب" کو نوت کرلو:۔۔

(۱) دئے ہوئے سنہ کے آخری اعداد کو ۴ پر
تقسیم کرو - باقی کو چھوڑ دو اور خارج
قسمت "خ" کو ٹوٹ کر لو: -

(۳) دئے هوے سپینہ کی قیمت "م" جدول ذیل

سے معلوم کر کے فوت کر ہو:۔

	آبا ن	χn)7±36 ^A	امرداد	تير	خورداد	اردی پہشت	نزوردى	اللقادار	يه من	د ،	, 31	ديا هو ا مهيئة
ľ	۲	۴	1	D	r	۱ ۱	r	-	٥	٣	۲	٠	عام سٹین کے لئے 'م'
ľ	•	٥	۲	٧	٣	•	م	1	4	te	۲	-	المستنس كيليُّه أم '

(۴) دای هوئی تا ریخ کی قیبت "ت" بهی نوت کراو:- ت
(۵) ب ن ن کو جبع کر او اور اس حاصل جبع کو

۷ پر تقسیم کردو - خارج قسبت کو چیور دو - باقی
مانده عدد "ع" کو "یکشنبه" میں جبع کر او تو
یوم مطلوبه حاصل هوگا --

مثال:- ۱۳ آبان سنه ۱۳۳۳ می کس دن واقع هوگی ؟

(۱) ۴۳ کو ۷ سے تقسیم کرد و - خارج قسمت ۱ چھوڑ

. دو ياقى ر نوټ کړ او: -

(۲) ۴۳ کو ۴ سے تقسیم کرو۔ خارج قسمت دس نوث

کر او (باقی ۳ چهور دو) :- •

(٣) ۴٣ ت عام سله هے - جدول میں آبان کی قسمت

٧ هـ - اس كو لكهم لو: - ١

(٤) تا ريخ ١٣ بهي نوت كر لو :--

جهلہ ۲۰۰

اعداد بالا کا حاصل جمع ۱۲۰ س کو ۷ پر تقسیم کر نے سے باقی ۲ حاصل ہوگا۔ پس یو م مطلوب یکشلم + ۲ = سه شنبه -

عکسی مسئلہ: ۔۔ طریق عہل بالا کے سہجھنے کے بعد عکسی مسئلہ کا حل
بھی نہایت آسا ن ہو جاتا ہے۔ مثلاً اگر یہ سوال ہوکہ
مالا آبان سنہ ۱۳۳ ت کے پہلے شنبہ کو کیا تاریخ ہوگی ؟
تو بطریق ن یل معلوم کیا جا سکتا ہے۔ معلوم کرو کہ
یکم آبان کس د ن واقع ہوگا۔ طریق بالا کی روسے
یوم پنجشنبہ حاصل ہوگا۔ پس پہلے شنبہ کو آبان ۱۳۳۳
کی تیسری تاریخ ہوگی۔

تجزية النفس

-تعبير **خواب**

(r)

۱ز

جناب عبدالحی صاحب جدیل علوی بی اے۔ گوجرانواله

هم گذشته الهبر میں یه دیکهه چکے هیں که خواب هاری مهتنع خواهشوں کی تکہیل کا ۶ هیں۔ بچوں کے خواب بالکل صان اور واضع هوتے هیں۔ یعنی ان کی تکهیل کا ۶ خواهش نهایاں هوتی هے۔ بالغ آدمیوں کے خواب بھی بعض اوقات، جب که ان کا باعث کوئی طبعی مهیج جیسے بھوگ، پیاس وغیرہ هو، اسی طرح صان هوتے هیں۔ لیکن بالعبوم یه خواهش تبدیل هو کر کوئی اور شکل اختیار کر لیتی هے۔ "معتسب" (Censor) جو حالت بیدرای میں بے شعور خیالات یعنی معنی خواهشات کو شعور میں داخل نہیں هونے دیتا، حالت نیند میں اتنا طاقتور نہیں رهتا۔ اور بے شعور خیالات اس سوقع سے خاطر خوا ۶ قائد ۶ آتھا کر شعور میں خواب کی صورت میں داخل هوجاتے هیں۔ قائد ۶ آتھا کر شعور میں خواب کی صورت میں داخل هوجاتے هیں۔ اگر یه ایسا نه کرتے تو ایسے خیالات کے باههی تنازع سے سونا محال

ھو جاتا۔ یہ سب "معتسب" کی مہر بانی ھے۔ جس کے خوب سے یہ ابنی اصلی صورت تبدیل کر ایتے هیں۔ ارر نیند میں مطل نہیں ھو سکتے۔ بالغ آدمیوں کے خواب اکثر خاط ماط ھوتے رھتے ھیں۔ اگرچه خواهش لن سین بھی سوجود هوتی هے - ایکن خواب دیکھنے والے کو بغیر تعبیر کے خواهش کا پتہ نہیں چل سکتا۔ اس پر فعل خواب کا اثريوتا هے --

فعل خواب | أَ مِينَ ظَاهِرِ هُوتًا فِي "فعل خَوابِ" كِي نَامٍ سِي موسوم كِيا جاتًا هے۔ اور بر عکس اس کے جس طریقہ سے خواب کو حل کیا جاتا هے يعنى اصل خواب كا مطلب معلوم كيا جاتا هي اس كا فام "تعبير" هي-فعل خواب کی چند ایک صورتیں هیں،۔۔۔

ألف - " اختصار " فعل خواب كي يه پهلي صورت هي - خواب كا ایک عنصر بہت سے بے شعور خیالات پر مبنی هوتا هے۔ بعض اوقات خواب کے چند ضروری عناصر بالکل هی مفقود هوتے هیں۔ اور اکثر ا وقات تمام ہے شعور خیالات یکجا ہوتے ہیں۔ ہمارے اکثر خوابوں میں بہت سے اشخاص کی صفات ایک هی شخص میں پائی جاتی هیں۔ یعنی اس شخص کا نام "م" ہے۔ لیکن اس کی شکل '' ہے " سے ملتی جلتی ھے۔ اور اس کے کپڑے "ص" کی طرح کے ھیں۔ اور وہ شخص " ع " کا پیشه اختیار کئے هوے هے۔ چار اشخاص کی صفات ایک هی شخص میں موجود ھیں۔۔

اس طریقه سے خواب بہت هی سختصر هو جاتا هے - مالانکه اس کی تعبیر بہت ھی طویل ھو تی ھے ۔ مثلًا اگر خواب نصف صغصہ پر

آئے - تو اس کی مکہل تعبیر تقریباً داو تین صفحے لے گی - با وجود اس کے پھر بھی یہ دعوی سے نہیں کہا جا سکتا کہ یہ تعبیر بالکل مکہل ھے۔ اختمار کا عبل اس وقت بہت زیادہ هو تا ہے جب خواب میں کسی شخص کا قام یا کوئی مقام موجود هو - نیز یه کسی خاص قافون کے ما تعت کام نہیں کر تا - خیالات بالکل مہدل معلوم ہوتے ہیں - اس فقطه کو میں اپنے آج رات کے خواب سے واضع کرتا ہوں۔ ۲ ستمبر سند ۳۴ ء -

" خو شنبا مناظر کا خواب "

" میں مفتی صاحب کے ساتھم بائیسکل پر سوار کہیں جار ھا هوں - راستے میں ایک بنگلہ نہا مکان نہایت ھی خو بصورت د کھائی دیتا ہے۔ میں اس کو دیکھنے کے لیے بے تاب ہو جاتا هوں - قریب پہنچنے پر معلوم هوا که یه ایک کاؤں هے۔ اس کے مشرق کی جانب مکان سے ملحق ایک نہایت ہی خو بصو رت مختصر سی مسجد ھے - گاؤں کے باہر قصیل بھی سو جو دہ رر ... بن مفتى صاحب كهين غا نب هو جاتے هيں ... بور ... میں ایک شخص سے جو گاؤں کا باشندہ معلوم ہوتا ہے مخاطب هو تا هوں - میں تههارا یه کاؤں دیکھنا چا هنا هوں-و ٣ جواب د يتا هے - ' ضرور - ليكن اس طرح نهيں ' ميں کل یا پرسوں آپ کو سه عو کروں گا۔ پهر دیکهه ایغا۔" کاؤں کے باہر ایک طرف ایک اور خوشنہا عہارت ہے۔ معلوم هوا که یه مدرسه هے۔ میرے ساتهه " م " ۱ س وقت موجود ھے۔ یوں معلوم ہوتا ھے کہ ھم اس اسکول کے طلبا کا

"تعبیر" - کل مفتی صاحب میرے مہان تھے - میں ان کو الوداع کہنے کے لیے ایک میل تک باڈیسکل ساتھہ لے کر گیا - سرّک پر جہاں ایک سکھہ تھیکہ دار نے ایک خوشنہا کو تھی بنائی ھے وھاں پہنچ کر مفتی صاحب چلے گئے اور میں وھاں سے سیدھا بھتی بھنگو کے مدرسے کے طلبا کا دماغی معائنہ کرنے کے لیے گیا - میرے پہنچنے کے کچھہ عرصہ بعد میرے ایک رشتہ دار "ع" بھی وھاں پہنچ گئے خواب میں جو بنگاہ دیکھا ھے وہ گھلو تیاں (ایک گاؤں کا نام ھے) کا ایک نہایت خوبصورت محلہ ھے - پچھلے دنوں عید میلاد کی تقریب پر جہاعت احنات کی جانب سے ایک جلسہ منعقد ھوا - میں بھی "ع" اور مدرسین جانب سے ایک جلسہ منعقد ھوا - میں بھی "ع" اور مدرسین جہتی بھنگو کے ساتھہ وھاں پہنچا - جلسے کا انتظام بھی اسی معلہ کے رھنے والوں کی طرت سے گیا گیا تھا اس کے مشرق کی جانب ایک چھو تی سی

مسجد بھی تھی - جس کے قریب وسیع میدان میں جاسہ کا انقظام کیا گیا تھا۔ وہ معلم کاؤں سے باہر تھا۔ اور نہایت ہی خوبصورت۔ ای*ک* ھی خاندان کے افراد وھاں رھتے تھے۔ میں مکانوں کی ترتیب اور حسن انتظام دیکهه کر نه صرب عش عش هی کرتا تها بلکه یه میری خواهش تهی که کاش میرا بهی مکان یهین هوتا - حقیقتاً اس طرز کے مکان میں نے اس سے پہلے کہیں نہیں لایکھے تھے - میں اس معلے کو افدر سے دیکھنے کے ایبے بہت ھی بے تاب تھا۔ بعد میں معلوم ھوا کہ خوراک وغیرہ کا انتظام بھی انہیں کے ذہبے ھے ۔ شاید اندر جانے کا سوقع سل جائے - اتنے میں ایک صاحب آئے جو بظاهر میرے آشنا معاوم هو تے تھے ۔ ایکی میں ان کو نہ پہچانتا تھا۔ انہوں نے ھہیں بائیسکلیں اپنے مکان میں رکھنے کے لیے کہا۔ ان کا مکان بھی اسی معلم میں تھا۔ انھیں نے همیں شام کے کھانے پر اسنے گھر مدعو بھی کیا ۔ هم نے شب کا کھانا و ہاں کھا یا ۔ اور ان مکا نوں کو جن کے چارون طرف فصیل نہا دیو ار تھی خوب غور سے دیکھا - فی الواقع عمارات قابل دید تھیں ـ

مدرسه کی خوشنها عهارت بلا شک و شبه بهتی بهنگو کا مدرسه ھے۔ جہاں جاسے والے دان هم واپسی پر کھانے سے نارغ هو کی پہنچ گئے ۔ اور شب بھی و هیں گذری - کل اسی جام معائند کے ایے سی آیا هو اتها -صرت چند طلبا کا معائنہ کر سکا - هیت ما ستر وهاں رهنے کے لیے مجبور کرتے تھے۔ ایکن میں آئندہ کا وعدہ کرکے "ع" کے ساتھہ واپس اسنے مكان پو آگيا ــ

پچھلے دانوں میں ایک رشتہ دار کی شادی پر مدعو تھا۔ وہاں همارے اور بھی قریبی رشتہ ۱۵ ر جمع تھے۔ میں بغرض اشاعت اپنے ساتهه "انجهن عالم گیر تحریک قرآن مجید - حیدر آباد - دکن" کی شائع شد " "بچوں کی تفسیر " ساتهه لے گیا تھا - وهاں نہونتاً هر ایک کو دکھائی - اور خرید نے پر مجبور کیا - وهاں قرآن پاک کے مختلف قراجم پر بحث شروع هو جاتی هے - باتوں هی باتوں میں علامه عبدالله یوسف علی کے انگریزی قرجهه کا ذکر شروع هوا - میں نے اس کی کافی تعریف کی - اور اپنا فیصله دیا که مکہل هو جانے پر بلا شک و شبه یه بہترین قرجهه هوگا - جس طرح اردو میں مولانا ابوالکلام آزاد کا "قرجهان القرآن" - مکرسی عبوی صاحب نے فر مایا هاں یہ قرجه فی الواقع بے نظیر هے - هرگهر میں اس کا هونا اشد شروری هے - لیکن افسوس یه هے که اس کے متن میں بے شہار غاطیاں فروری هے - لیکن افسوس یه هے که اس کے متن میں بے شہار غاطیاں هیں - شاید دوسرے ایت پشن میں یه شکایت رفع کردی جائے -

مندرجة بالا خواب اور اس کی مختصر تعبیر پر غور کرنے سے معلوم هو کا که " محتسب " کا فعل بالکل واضع هے - کسی طرح بالکل مختلف قسم کے خیالات ایک مسلسل خواب میں موجود هیں - وقت بھی ایک هی هے - حالافکه ید خواب تین مختلف خیالات پر مبنی هے جو مختلف اوقات میں مختلف مقامات پر ظہور پذیر هوے - خواب کے آخری جزو میں دیکھئے کہ ایک هی کتاب کے پذیر هوے - خواب کے آخری جزو میں دیکھئے کہ ایک هی کتاب کے دو مختلف پہلو هیں - بالغ آدمیوں کے خواب میں یہ فعل سواے چند ایک کی ضرور هی موجود هوگا - گویا خواب کی بناوت میں یہ فہایت هی ضروری حصه لیتا هے -

ب - " تبول " - بعض خیالات جو خواب میں بہت زیادہ اهمیت رکھتے ۔ در عکس هیں بعض اوقات تعبیر میں کچھ حقیقت نہیں رکھتے - بر عکس

اس کے ایسے خیالات جو خواب میں بالکل سعبولی ہوتے ہیں مہکن ہے کہ وہ تعبیر میں فہایت ہی ضروری حصہ لیں۔ فرات کی اس سریفہ کے خواب میں عجلت کے خیالات اصل خواب میں بالکل معبولی معلوم ہوتے ہیں۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ خواب کی تعبیر هی انہیں کے متعلق ہے۔ اسی طرح اس عورت کے خواب میں 'جو اپنے اکلوتے بھے کر صندوق میں سرا ہوا دیکھتی ہے "صندوق "کا خیال بظاہر اتنی اہمیت نہیں رکھتا۔ لیکن تعبیر سے معلوم کو اھے کہ یہ نفظ نہایت ہی ضروری حصہ لیتا ہے۔

ج - "مناظریت" اصل خواب کے خیالات اس طرح آپس میں سربوط

هوتے هیں گویا وہ کسی دارسپ کہائی کو بیان کر رہے هیں۔

یا وہ کسی ترامه کے کسی ایک منظر کو ظاهر کر رہے هیں۔

خیالات اکثر مختلف اشکال میں ظاهر هوتے هیں۔ اس دافریب

منظر کو تعریر میں صحیح صحیح کسی طرح نہیں لایا جاسکتا۔

مثلاً میرے اپنے خوبصورت گاؤں والے خواب میں مکانوں کانقشہ

الفاظ میں نہیں کھینچا جاسکتا۔ نیز وہ کسی طرح ایک دلچسپ

اور مساسل کہانی معلوم هوتی هے۔ یہ ضروری نہیں کہ هر خواب

میں یہ فعل سوجود هو بلکہ اکثر اوقات ان میں اصل خواب کے

خیالات تعبیر میں بدستور قایم رهتے هیں۔۔

"علامات مخصوصه"

اس بناوت کی طرت نرات اور اس کے پیروؤں نے تعبیر میں خاص توجہ دی ھے۔ فرات کے خیال کے مطابق صنفی جبلت کے علاولا کو ٹی اور جبلت اتنی مہتنے نہیں ھوئی۔ بے شعوری میں صرت یہی

ایک جبلت ایسی هے جو سمتنع هونے کی سب ہے زیادہ خصوصیت رکھتی هے - بالغ آدمیوں کے خواب زیادہ تر سمتنع صنفی خواهش سے تعلق رکھتے هیں - اور صنفیت کے مخصوص رموز رکھتے هیں - ان رموزیا مخصوص علامات سے یہ ایک حد تک سمکن هے که خواب کی تعبیر بغیر خواب دیکھنے والے کی مدد کے کی جا سکے - کیوں که بے شعوری میں خواب دیکھنے والے کی مدد کے کی جا سکے - کیوں که بے شعوری میں ایسی علامات موجود هوتی هیں جو بعض خاص خاص اشیا کو ظاهر کرتی هیں - ان کی تعداد کوئی اتنی زیادہ نہیں - انسانی جسم والدین ابھے ، بہی بھائی ، بیدائش ، موت ، برهنگی اور ایک چیز اور ---

"انسانی جسم کی مخصوص علامات جو اکثر ظاهر هو تی ر ہتی ہیں گھر یا سکان ہے۔ بہت سے اشخاص اکثر خواب میں مکان سے نیعے گرتے دیکھتے ہیں۔ بعض اوقات خوشی کے احساس سے اور بعنی اوقات خوت کے احساس سے - جب سکان کی در ہواریں بالکل صاف ہوں تو اس کا مطلب سرد ھے۔ اور جب چھجے اور کھڑکیاں وغیر ، بھی موجود ھوں تو اس کا مطلب عو رت ہے - والدین خواب میں بادشاہ اور ملکہ یا کسی اور معتبر هستی سے ظاهر هو تے هیں ،،،،،،،، بنچے اور بہن بھائی کے لیے چھو تے چھو تے جا دور مخصوص دیں۔ پیدائش بلا شک وشبہ یانی سے ظاہر ہوتی ہے۔ یا ہم پانی میں چھلانکیں مارتے ہوتے ہیں یا غوطه زنی کرتے هیں یا باهر نکل رهے هوتے هیں - بعض اوقات هم کسی کو دو بنے سے بچا رہے ہوتے ہیں۔ یا کسی اور سے ہم بچا اُے جاتے هیں۔ اس صورت میں بھے اور اسکی ماں کا باهبی رشته واضم ھو تا ھے۔ مرنے کی علامت سفر ھے۔ ریل کا ری کا یا پیدال۔ کپڑے ے اور

و ردنی بر هنگی کو ظاهرکرتے هیں۔ خوا بو ں سی سبسے زیادہ علامات منفیت سے تعلق رکھتی ھیں۔ ان کے لیے مخصوص علامات کافی تعداد میں موجود هیں - سود کے اعضا ے مخصوص مختلف علا مات اور مختلف طویقه سے ظاهر هوتے هیں۔ سب سے پہلے تیں کا مقدس عدد ان کے لیے مخصوص فے . دونوں صنفوں کے اپنے سب سے زیادہ ضروری اور دلچسپ عضو سرد کا عضوتناسل ھے۔ جو خواب میں ان اشیا سے ظاہر ہو تا ھے جو شکل و شیا ہت اور انعال میں اس سے ملتی جلتی هو تی هیں - طویل اور سیدهی جیسے چهری، چهاته، درخت، پول اور اسی طرح کی اور چیزیں . تکلیف دی اور جسم کو زخمی کرنے والی چيزيں - جيسے نوک دار آلات ' چاتو ' خلجر ' نيز ٢ ' بلدون ' يستول أور ريوالور وغير ٧ - كيون كه يه تهام أشيا أفهال أور شکل و شباهت میں عضو مخصوص سے ملتی جلتی هیں۔ نوجوان عورتوں میں قلق پیدا کرنے والے خواب ، جن سیں مسلم آہ ہی ان کا تعاقب کرتے ہیں' بہت ضروری حصہ لیتے ہیں۔ عورتوں میں غالباً اس قسم کے خواب سب سے زیادہ تعداد میں آتے ہیں۔ عضو مخصوص کے لیمے ایسی اشیاجی سے پانی بہہ کر نکلے مثلًا فل ، یا نبی کے حوض یا چشہے ، یا اونچی فیچی ہونے والی اشیا' مثلاً النّانے والے لیہپ' یا چھوتی بڑی ہونے والی پنسلیں ' قلم ' قلمدا ن ' ناخن تراش ' هتهو 7 ے ' اور اسی قسم کے اور آلات مقرر ہیں۔ ہوائی جہاز بھی اس کا ایک نشان ہے۔ بعض اوقات خواب دیکھنے والا ہوا میں آڑتا نظر

آمتا ہے۔ اگر عورتیں اس قسم کا خواب دیکھیں۔ تو اس کا یه مطلب هے که ولا آلامی بننے کی خواهشهند هیں "-"انساني صنفي علامات جو سهجهه مين كم آتى هين مجهليان اور سانپ وغیرم هیں۔اسی طرح هیت اور چغے بھی۔یہ بات اجهی پایهٔ تصدیق کو نهیی پهنچی که آیا ۱ ور چیزین مثلاً ها تهه یا وی فی الواقع، سو د کے عضو تنا سل کو ظاهر کرتے هیں " -

عورتوں کے اعضائے تفاسل کی تعداد نسبتاً کم ھے - ان کا عضو مخصوص ایسی اشها سے ظاهر هو تا هے جن میں خلا پایا جائے جیسے گڑھے، غار' سوران' بوتایی' جار' مختلف اقسام کے صندوق' الماریاں' جیب وغير ٧ - جهاز بهي اسي تعت مين آتے هيں - بعض علامات صرت رحم کے لیے مخصوص هیں - جیسے کهرے استوو - علاوہ ازیں مختلف اقسام کی تھو س ﴿ اشیا ' جیسے لکتری ' کاغذ اور ان سے بنی هو تی اشیا 'جیسے میز 'اور کتاب ' درواز * اور کھڑ کی میں عمیدل کے سوراخ کی علامات ھیں - امند بھی اسی ضہن میں آتا ہے - گر جے ' مندر ' سنکار بکس ' جواهرات خزائے ، متّهائیاں بھی عورت کو ظاهر کرتے ھیں - پستان بھی صنفی عضو کے تحت آتے ھیں ۔ ان کے لیے مختلف اقسام کے پھل جیسے سیب ، قاشیا تی و غیر ، مقر ر هیں - د ونوں صففوں میں - موئے زها ر جنگلات جھا ہیاں ، ور گھاس سے ظاہر ہوتے ہیں - پہاڑی منظر بھی اس علاست میں شامل ہے ۔ معتلف قسہوں کی حرکات صنفی فعل کے لیے مقرر ہیں -لہو والعب اور پیانو پر کھیلنا اسے عضو معصوص سے کھیلنے سے جو سرور ماصل هو تا هے ۱س کی علامات هیں - جلق کی عافت کسی درخت کی شاخ کهینچنے سے خااہر ہو تی ہے۔ داخت نکالنا یا دانت کا نکلفا،جلق کی

سزا ہے۔ مہاشرت کے لئے گھوڑے کی سواری ' ناج ' درختوں پر چڑھنا اور کسی چیز کے نیجے دب جانے کی علامات ھیں۔ ان میں چند دستکاری کے پیشے یا کسی هدیار سے دههاے جانا بھی داخل هے - چند ایک علامات. ایسی هیں جو دونوں جاسوں کے لئے مقررهیں - مثلاً چھو تے بھے (بھی) --مندرجة بالا علامات فرات اور اس کے پیرووں مثلاً داکٹر بول (پرونیسر کو لمبیا یورنیورستّی - امریکه) اور تاکتر ارنست جونز (صدر مجلس بین الاتوامی تجزیة النفس - لندن) وغیر ، وغیر ، کے مقرر شدہ میں - ایکن ان سے یہ نه سیجهه اینا چاهیئے که تمام حالتوں میں ایسی علامات کی تعبیر صنفیت ھے - فراق کے خیال کے سطابی اگر، خواب میں سائپ دکھائی دے تو یہ "سدا" انسانی عضو معضو س کو ظاهر کرتا هے - لیکن یه درست نہیں هوسکتا ہے ، مهکن هے که اس نے اس دان سانب کو دیکها هو ۔ اس لئے بغیر غور کے ان علامات سے نتیجہ اخذ كرنا درست نهيى - "ائتلات اختيارى" كا طريقه استعهال كرنا لازمی ہے۔ یا کم از کم خواب دیکھنے والے سے ان کے متعلق سوال کر نا ضروری هے ممکن هے که کسی خاص تجربه کی طرف اشار ی کیا گیا هو ـ فرات بهی اپنی تصنیف "تعبیر خواب" سین اس اصول پر قایم تهین رھا۔ یہاں یہ ذکر کر دینا بھی ضروری ھے کہ فرات نے مہتنع طفلی صنفیت پر کافی سے زیاد، اور دیا ھے ۔ اس کے ھر کام میں صنفی

^{*} ملاحظه هو قاکتر رورزکی "نزاع اور خواب " (Keganpaul) - سانپ کسی صورت میں صلنی علامت نہیں هو سکتا - "لیکن میرے خیال میں قالکتی رورز کے دلائل اس بارہ میں أتلے مستحكم نہیں --

جبلت موجود ہے۔ یہ نظریہ کہاں تک درست ہے ؟ قارئین خود اس کی جانب کر سکتے ہیں کہ یہ نظریہ کس حدد نک قبول کیا جا سکتا ہے۔ ھہارے شہر میں فرات کے ھم وطن ایک رومن کیتھو لک پادری ھیں' جن سے میں فرانسیسی پڑھا کرتا تھا۔ یہ فرات کی تعلیمات کے سخت مخالف معلوم هوتے هيں۔ ايک دن باتوں هي باتوں ميں ميں نے فرات کے نظر یہ خواب کا فاکر کیا - کہنے لگے - "کیا آپ یقین کر سکتے هیں که تہام پیغہبروں اولیوں اور صالحین کے خواب میں یہ عنصر موجود هوتًا هے ؟ كيا اس درجہ پر پہنچ كر بهى انهيں صنفيت كا خيال رهتا ھے ؟ یا ان کے روز مرا کے واقعات اور تجارب میں صنفیت پنہاں هو تی هے؟ " تارئین کچهد بهی خیال کریں - لیکن میرے خیال میں هم بمض اوقات فراد کے نظریہ سے متفق نہ ہونے پر مجبور ہو جاتے ہیں۔ میں نے چند دن گذرے کہ خواب میں چھڑی ہاتھہ میں لے کر نہر کے کناوے سیر کرتے دیکھا۔ فرات کے نظریہ کے مطابق یہ عضو معضوص سے کھیلنے کی علامت ہے ۔ لیکن واقعہ یہ ہے کہ اس سے تقریباً ایک ماء قبل میں نے ایک مدرس کو ایک نہایت خوبصورت چھڑی بنوانے کے لیے کہا۔ لیکن اس نے کافی دیر کردی - میں بڑی ہے صبری سے اس کا منظر تھا -اکثر اسے کہتا رہتا۔ اور وہ عذر و معذرت کرتارہتا۔ خواب والے دن شام کے وقت مجھے چھڑی ملی جو میری حسب خواہش تھی۔ کافی فیر تک میں اس چھڑی کو هاتهه میں لئے سیر کر تا رها - اب آپ کو یه حق حاصل ھے کہ خوا * اس خوا ب کو شام کے واقعہ کا ردہ عبل خیال کریں خوالا نظریة قرات کے مطابق اس کی تعبیر کریں ---

فرات نے خوش قسہتی سے اپنی بعد کی تصنیفات میں اپنے اس نظریه

کو قدرے تبدیل کر دیا ہے ۔ فراڈ کے پیرو بھی کسی ایک خاص اصول ہو کاربند نہیں رہے - مثال کے طور پر ڈاکٹر آے - آے - برل کی ایک مریضہ کا خواب دار ہے کرتا ہوں ۔ صاحب موضوف ' جو امریکہ کے مشہور ما هر هيں اپنے "تجزية النفس" * ميں يه خواب تحرير كرتے هيں:--ا یک نو جو ا ن عو رت بیان کر تی ھے: "میں نے خو اب میں دیکھا که میں کسی غیر معروب گاؤں میں تھی - اور میں اپنے گھر جو ساکونو " (Liconow) یا " لکونو ر بے " (Liconor Bay) میں واقع ہے پہنچنے کے لیے بہت ہے تاب تھی ۔ لیکن وہاں نہ پہنچ سکی - جو نہی میں حرکت کوتی میرے راستے میں دیوار حایل هو جاتی - گویا و ا کلی دیواروں سے هی بهری هوئی تهی - میری تانگین پتهر جیسی بهاری تهیں - میں صرف بهت آهسته آهسته چل سکتی تهی - گویا میں بهت نحیف اور ضعیف العبر تھی - پھر و ہاں بہت سے چو زے دکھائی دیے - ایکن یہ منظر شہر کی آباد گلی میں تھا۔ وہ چوزے میرے پیچھے داور ان سب میں سے بوا چوزہ مجھم سے کچھہ اس طرح سے مخاطب ہوا "میرے ساتھم تاریکی میں چلو" ۔۔۔

جب مریضه کو اپنے خیالات " چو زوں " پر ار تکا ز کرنے کے لیے کہا گیا تو اس نے مطلع کیا "میں صرف سب سے بڑے چوزے کو اچھی طوح دیکهه سکهی - باقی تهام صاب دکهائی نهیں دیتے تھے - یه غیر معہوای طور پر بڑا تھا ۔ اس کی گردن بہت لہبی تھی ۱۰ور اسی نے مجھے سے بات کی کلی و هی هے - جهاں میں مدرسه جایاکرتی تھی" پھر ا چانک

^{*} A. A. Brill: Psycho - Analysis (3rd. Edition - W. B. Saunders and Company } = 19 - Kanke

اس کا چہر ۳ سوخ هو گیا۔ اور قہقه مارکر کہنے لگی۔ "میر استالف صنف میں ایک رفیق تھا۔ هم مدرسه کے اوقات کے بعد ملا کرتے تھے۔ اور اکٹیے هی گھر آتے تھے، و ۳ بڑا دبلا پتلا تھا۔ لڑکیاں اس کے متعلق مجھے تھی کیا کرتی تھیں۔ جب بھی اسے آتا دیکھتیں 'مجھے کہتیں 'اچھی! و ۳ ھے تبھارا چوز ۳ ارکوں میں و ۳ اس نام سے مشہور تھا "عورت سے یہ بھی معلوم ہوا کہ جب مدرسه کے دن گذر گئے نوجوان "ت" فی تین دفعہ اسے پسند کیا۔ (شادی کا خواستکار ہوا)۔ لیکن و ۳ لیت ولمحل کرتی رهی۔ خواب کے زمانہ کے دوران میں و ۳ امید کرتی تھی کہ پھر درخواست کی جائے گی۔ عالا نکہ و ۳ شخص کسی اور عورت کی طرب مایل معلوم هو تا تھا۔ عورت کا انکار اس کی قلیل آمدنی کی وجہ سے تھا۔ کیونکہ و ۳ غریب تھا۔ اور یہ کانی مادا ر

"برل" نے اس کی تعبیر یوں کی ہے۔ بڑا چوزہ مسآر" ن " ہے۔ جب وہ کہتا ہے " میرے ساتھہ تاریکی میں چاو "تو یہ نئی درخواست کی خواهش ہے کیونکہ "تاریکی" سے سراد ہے اندہ ہیرا ۔ "شادی" راز وغیرہ س..... یہ کسی بیابان میں ہے۔ اور اپنے گھر" لکوفور ہے " جانے کے لیے بے تاب ہے ۔ یعنی وہ شادی کرنے کی از حد خواهشهند ہے۔ بیکئی یہ وہاں نہیں پہنچ سکتی ۔ راستے میں دیوار عایل ہے ۔ اور گئی دیواروں سے بھر پور ہے ۔ (دیواروں والی گئی ۔ مائی عالت کا خراب ہونا)۔

یه تعبیر عورت کے تلازم اختیاری سے کی گئی ہے۔ مثلاً ''تاریکی'' اند هیرا ' شادی ' راز وغیر * وابسته تہے۔ اس عورت سیں جو عصبی مرض کی خفیف علامات ہوی موجود تھیں ، تعبیر خواب سے بالکل مفقود هو گھیں - میرے خیال میں یہ تعبیر قبول کیے جانے کے بالکل تا بل ہے -اسی خواب پر غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ فرات کے مقررہ اصولوں ہو اس کی تعبیر نہیں کی گئی - مہتنع خواهش کی جو صنفیت میں ضرور ہے۔ ایکی بھپی کے مجموعہ میں نہیں - مجموعه سی بلوغ سے تعلق رکھتا ہے -نیز یه خواهش بهی بے شعور نہیں گو ایک حد تک ممتنع ضرور ہے -خواهشات اور خیالات عن کا اظهار خواب میں کیا گیا ھے برل کے مطابق " ولا خيالات هين جو گذشته مهينون مين خواب ديكهنے والے كے فاهن میں تلاطم ہر پاکر رہے تھے۔ اور جن کو ۔۔۔ جیسے کہ والا خود سانتی ہے۔۔۔ و یا ایکل فو ا موش کو نے میں کو شاں تھی " - فوات کے ا صول یعنی " مہتنبے طفلی صنفیت " سے خاطر خواہ فائدہ نہیں اتھا یا گیا -

فرات کا قرام خوا ہوں کے متعلق یہ فیصلہ ھے کہ یہ سب نیند کے معانظ هو تے هيں - يه دوست هے كه خواب بالعبوم بيدار كرنے والے مهيم سے همیں محفوظ رکھتا هے - لیکن بعض اوقات اس کا عمل ہے کار هو جاتا ھے - کیو نکہ کبھی کبھی خواب ھمیں بیدار بھی کرد یتے ھیں - جیسے خوت و هراس کے خواب - اسی سبب سے فرات کا یہ اصول عام نہیں قوار دایا جا سکتا - گو زیادہ تر یہ ا سر واقع ہے - فرات کی مقرر شدہ صنفی علامت سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ یہ سب علامات جہلی ھیں - اور توموں کی جهلی خاصیت هیں - فرات خود ان کے متعلق یه کهتا هے که یه " قومی و را ثت " هيں - هم يه ديكهه چكے هيں كه بعض علامات اكثر صنفى نهيں ھو تیں ۔ اگر یہ علامات جبلی ھو تبی تو ان کا تعلق اس زمانے سے ھوتا . جب هم عالیشان مکافوں کی بعاے غاروں میں رها کرتے تھے - ۱ ور درندوں کی طرح زندگی بسر کیا کرتے تھے۔ پھر ھم کس طرح مان سکتے ھیں که چھتری ' مکان' سنگھا ر بکس ' میز ' صندوق ' گرجه ' خنجر وغیر * " قومی وراثت " ھیں ۔ اور اس لیے صنفی علامات ھیں ؟ ۔ " بے شعوری " نے بعد میں آ کر کیوں یہ علامات مقرر کردیں ؟ یا کس طرح یہ جبای ھوگئیں؟ فرات کے پاس اس کا کو ئی جواب نہیں۔ یہ بات بھی قابل اعتبار نہیں کہ خواب کے متعلق تلازم اختیاری آخر کار صنفیت کی طرت لے جاتے ھیں۔ اگر یہ اس طرت لے بھی جائیں تو یہ تعبیر کرنے والے کے اثر کی وجم سے ھے ۔

اس بعث سے یہ نتیجہ نکا لا جا سکتا ہے کہ فرات کا نظریہ بعض حالات میں باتکل درست ہوتا ہے - خصوصاً عصبی سریضوں کے خوابوں میں۔ لیکن بعض اوقات یہ ایسا نہیں ہوتا - ہم تہام کے تہام خواب اس قانون سے کبھی بھی تعبیر نہیں کر سکتے —

میں نے اپنے دوستوں اور مریضوں کے خواہوں میں چند علامات ایسی دیکھی ھیں جن کو صنفی علامات کی تعت میں لایا جا سکتا ھے۔ یہ کافی تجربات کی بنا پر نتیجہ اخذ کیا گیا ھے۔ علامات مندرجہ ڈیل ھیں:۔ مباشرت: چار پائی پر کسی کے ساتھہ لیتے ھوئے دیکھنا ۔ یا کپڑا اور لاکر سو نا ۔ یا کشتی لونا ۔۔

مرد کا عضو معصوص : مولی ' گاجر وغیر ۳ - ستون ۱ ور نجارون کے تہام آلات ـ

عورت کا عضو معضومی: پگڑی 'بوٹ' چاہے کی پیالیاں وغیرv ۔ پیدائش : سورج ' چاند ۔

موت: گڑھا کھو دنا - مکان کی دیوار گرتے دیکھنا -

دَا کُو وُں کا مکان کو او آتے دیکھنا - پا لکی پر کسی کو سوار دیکھنا -

" خواب اور ان کی تعبیر *"*

خواب کی تعبیر مندرجة ذیل اقسام کی هو سکتی هے :ـ (الف) مستقبل کے واقعہ سے آگا، کونا - یا کسی ایسے حال کے واقعہ سے مطلع ہونا جس کی جانے وقوع کوئی اور جگه ہو۔ دوسری صورت میں هم کهم سکتے هيں که "دماغيت" (Mentalism) کے قانوں کے مطابق دو نفس آپس میں اتفے سربوط هو جاتے هیں که ایک نفس کے احساس اور جذبات کا اثر دوسوے نفس یو یہ نا مبکن ہے۔ یہ اثر کس طرح پڑتا ہے ؟ اس کا جواب دینے کی يهاں گنجايش نهيں هـ يه بات اب پاية تكبيل كو پهنيج چكى هـ که کسی نه کسی طرح اثر پڑتا ضرور هے - خواب میں بھی ایسے واقعات کا علم ہو جانا سہکن ہے جن کا اثر ایک دوسرے کے نفس پر پڑے - مکو می عبو ی صاحب فرما تے ہیں " کا فی مدت گذری ھے میں نے خواب میں دیکھا کہ تاکو ھیارا گھر لوت رھے ھیں -تیسوے دن خبر ملی که بھائی صاحب (یعنی میرے والد معترم) و فات پا گئے ہیں - سعفو س علامت سے بھی اس کی تشویم کی جا سکتی ھے۔ (دَاکُوؤُں کا مکان کو لو آلفا ۔ موت) اور دماغیت کے قانو ن سے بھی کیو نکہ یہ مہکن نہیں کہ باہمی تعلقات کی بنا پر جذبات ظاهر

[•] ان السام کے سوالات سے دلجہ پی لیلے والے حضرات کو " وکٹر سکلو"

(The Law of Mentalism) " تانون دماغیت " تانون دماغیت " (American Institute of Mentalism Publishers)

نه هو ن باهمى تعلق جتنا زياد ، گهرا هو اتنا هى ايك نفس دوسرے سے متاثر ہو سکنے کی قابلیت رکھتا ہے۔مجھے بھی چند ایک واقعات ایسے یاد هیں جن سے اس اثر کا بخوبی پتا چل سکتا ھے۔ چند سال گذرے ھیں میں کسی کاؤں سیں گیا ھوا تھا۔ دوسری صبح نہایت آرام سے گذر کئی - حسب خواہش رفیق مالی سے میرا دن بہت خوش تھا - ایکن اسی دن شام کو اچانک میری طبیعت سعّت خر ۱ ب هو گئی - خو شی ۱ و ر بشاشت بالکل کا فو ر هو گئی -کواذا پینا تو کجا - کسی سے بات کرنے کو دال نه چاهتا تها - ایسا معلوم هوتا تها که کسی شدید صدره کی وجه سے میرا دال سخت مجروم هو گیا هے۔ میز بان بھی مجھد میں یہ فوری تغیر دیکھہ کر سر اسیهد تها - لیکن جلد هی اس سر بسته راز کا علم هو گیا - اس واقعہ کے تقریباً ایک تُھنتَّہ بعد ایک آدمی آیا۔ جس نے اطلاع د بی که میر بی چهو آبی همشیر ، طاعون میں مبتلا هوکر دم تو ر رهی ھے - اور صرت چند گھڑ اوں کی مہمان ھے - ایک گھنٹھ بعد میں وھاں پہنچ گیا - میرے وہاں پہنچنے کے صرف چند منت بعد میری دنیا میں سب سے زیادہ عزیز هستی کی روح صرف چند هی کهنٹے بیهار رهکر عالم فردوس کو سدهار گئی ۔ اس واقعہ سے جو غائباڈ، اثر مجهه ير يوا كيوء تعجب كي بات نهين - يه محض اتفاق نهيل -معهم ایسے کئی واتعات کا ذاتی تعربه هے . نتیجتاً اگر حالت بیداری میں اس کا اثر پر سکتا ہے تو خواب میں ایسے واقعات سے متاثو ھو قا کو ن سے اچتہے کی بات ھے ؟

(ب) خواب بعض اوقات کسی خارجی مہیج کے رد عبل ہوتے ہیں۔ جیسے

* مارے " کے دائیسپ تجربات -

- (ج) خواب کا مطلب الفاظ کی بناوت سے معلوم کیا جاتا ہے ۔
- (د) تعبیر تاریخی هو تی هے یعنی حافظه کی مدد سے گذشته واقعات کے عام کی بنا پر تعبیر کی جاتی هے گذشته نهبر میں ایسے خواب درج کئے جاچکے هیں اور -
- (¥) معضوص علامات سے اب اس تعبیر کو مختلف مثالوں سے واضم کیا جاتا ہے :-
- (۱) هیت مرد کے عضو تفاسل کی علامت (فرات کی ایک فرجواں مریضہ) :" میں بہار کے دفوں میں ایک کو چے سے گذر رهی هوں ایک
 عجیب قسم کا تیلیوں کا هیت میرے سر پر هے اس کے
 درمیانی حم کا ابهار او پر کی طرت هے اور دونوں
 طرفوں کے حصے فینچے کو لٹکے هوے هیں اور ایک حصه
 دوسرے سے زیادہ اببا هے میں هشاش بشاش هوں جب
 میں چند انسروں کے مجمع سے گذرتی هوں میں اپنے آپ
 سے کہتی هوں: تم میرا کچیء نہیں بار سکتے " ب -

فرات نے اس کی تعبیر یہ کی :- هیت فی الواتع سرد کا عضو مخصوص هے - یعنی هیت کا دار میانی ابهار والاحصه اور لٹکے هو ۔ دو حصے اس کی علامت هیں - اور چونکه و ۲ اپنے خاوند سے هر طرح مطابقی تھی اس لیے انسروں کا اسے کچھہ خوت نہیں هوا - یعنی اس کی کوئی خواهش ان سے وابستہ نہ تھی - تعبیر سن کر عورت کچھہ

[•] دراة " تعبير خراب" - صنحه ٣٢١ --

عرصه تک خاموش رهی - اور پهر قدرے جهجک کر کہنے لگی که اس کے خاوند کا ایک بیضه دوسرے سے زیادہ لٹکا هوا هے - فرات سے اس نے یه بهی پوچها که کیا تہام مردوں میں یہی بات پائی جاتی هے ؟ - اس کے اس خیال سے دونوں اطرات کے لٹکے ہوے حصے واضح هیں --

(۲) چار اس با ڈؤن کی ایک مریضہ کا خواب جو اس مضہون کے گذشتہ

نہبر میں درج کیا جا چکا ھے ۔

تعبیر - ائتلات اختیاری سے معلوم هوا که صدر مریضه کے اس طبیب کو ظا ہر کر تا ہے جو اس کے زماقہ حول کے دوران میں علا ہر معالجه کی غرض سے آیا جایا کرتا تھا۔ وہ نصیحت جو خواب کے اخیر میں صدر نے سریضه کو کی اس علامت سے بغو بی واضم هو جاتی هے - بعینه اجنبی سے سراد آنے والا بچہ ھے۔ (جس طرح هنگری یا اٹلی سے سوئز رلیند آنے والے کے ایسے سردن سے گذرنا ہوتا ھے اُسی طوح بھے کو پہلے پہل اس دانیا میں آنے کے لیے سر عدد عبور کر آئی ہے تی ھے۔ خواب میں اجنہی سرحد سے آیا ہے۔ یعنی بچہ دانیا میں وارد ہوا ہے) زخم اور خلجر دون زلا کی علامت ھیں۔ خون بہذا خون نفاس کی علامت ھے - جس سے ولا بہت ترا کرتی تھی - عجیب قسم کی تبدہ یلی سے زخم باپ پر منتقل هو گیا هے۔ اور عورت کی بجاے اس کا خاوند چارپائی پر پر گیا هے۔ صدر یعنی طبیب اسے آئے رالے خطرہ کے ستعلق ہدایات دیتا ہے۔ مختصراً نو جوان عورت پیدائش کی تکالیف سے بہت خائف رہا کر تی تھی۔ و س تباهی اور بربادی کی سنتظر تھی۔ اس کا خوت درست فکلا - ستوقع بعد طبیب کے پہنچنے سے پہلے هی آگیا - اور ماں کا خون کافی تعداد میں بہہ گیا ۔ (۳) اب میں اپنے ایک دوست کے خواب کی مفصل تعبیر کرتا ہوں۔

میرے ایک نوجوان دوست (مستر زند انی) بیان کرتے ہیں:

"میں ایک نل کے قریب قریب بر ہنم کھڑا ہوں۔ صرت پائجامہ
پہنے ہوئے ہوں۔ ایک نو جوان عورت بھی وہاں موجود

هے۔ جو اپنا گھڑا پانی سے بھرنے کی ناکام کوشش کر رہی

هے۔ ولا مجھہ سے کہتی ہے کہ پانی نہیں ذکلتا۔ میں فی الفور

نل کی نیچے کی تو تی کھون کر اپنے ہاتھہ دھوتا ہوں

پھو ولا سجھہ سے اپنا گھڑا اٹھوانے کے لیے کہتی ہے۔ پہلے میں

ارادلا کرتا ہوں کہ گھڑا اس کے سر پر رکھہ دوں۔ اب

قریب ہے کہ میرا جسم اس سے چھو جائے۔ لیکن میں رک جاتا

ہوں۔ لیکن ولا خود ہی میرے قریب آجا تی ہے۔ اور اس

کا جسم مجھہ سے چھو جاتا ہے۔ میں اسے متبنہ کرتا ہوں کہ

ایسا نہ کرو۔ مہادا ہمیں کو ئی اس حالت میں دیکھہ لے "۔

میرے دوست خواب کے متعلق کر گی اطلاع نہیں دیتے - لیکن ان کی زندگی کے ایک حال کے واقعہ کا مجھے علم تھا - اس لیے ان واقعات اور علامات کی مدد سے میں نے خواب کی تعبیر یہ کی۔

سب سے پہلے علامات ملاحظہ هوں: -- " برهنگی " - یہ بے شرسی کا مخصوص نشان هے - " پائجامہ" سے یہ معلوم هو تا هے کہ میرے دوست بہت زیادہ بے شرم نہیں - بلکہ صرت معبولی - " نل " سے مراد عضو تناسل هے - " نوجوان عورت اپنا گهڑا پانی سے بہرنے کی کوشش کرتی ہے " ـ وہ اپنی صنفی خواهش پوری کر نا چاهتی ہے - لیکن چند حالات کی وجہ سے وہ اپنی غواهش پوری کر سکتی - (گھڑا = رحم = عورت کا عضو مخصوص +

یائی سے گھڑا بھرنا = انزال صمباشرت = صنفی خواہشات پوری کرنا) -" ولا مجهه سے کہتی ھے که " یعنی ھهاری خوا ھشات پوری ہوتی نظر نہیں آتیں ۔ یا تو نل پانی ہی دینے کے ناقابل ہے ۔ یا کسی و جم سے پانی نہیں نکلتا - لیکن خواب دیکھنے والا داوسری تو تی (تو تی

بهمنی تجویز) کو کهول کر اپنے " هاتهه داهو تا هے " - اور اسے صلفی خو اهش پوری کرنے کی ایک اور تجویز بتاتا ہے - وا اسے کہتا ہے که صرت ایسا کرتے سے هی تم اپنی خواهشات پوری کر سکتی هو - جس طریقه سے تم یا نی (خواهشات پوری کرنا) لینے کی خواهشهند هم یه طریقه سوزوں

نہیں - ۱ س طوح سے تم کبھی بہی کامیاب نہیں ہو سکتیں -

" كُهرًا أتَّهوا في " والله جواب فا يتى هي كدا كر تمهاري خیال میں ایسی تد ابیر مقید هو سکتی هیں تو تم میری مدد کیوں نہیں كرت چلو مل كر يه طريقه اختيار كرين - سين اكيلي اس تجويز كو پاية تکہیل تک نہیں پہنچا سکتی - (گھڑا بھاری هونے کے سبب سدد کی ضرورت ھے۔) تھھیں میری مدد کو نا لازم ھے - (گھڑا = مہبل یا رحم + پانی = میاش ت ۔) وہ '' اوادہ '' کو تا ہے کہ اس کی مدد کرے ۔ اور اینی بتائی ھو ئی تجاویز پر سل کو عہل کرے - لیکن جب ' قریب ھے کہ اس کا جسم اس سے چہو جائے ولا رک جاتا ھے " - ولا عورت کی خواھش کے مطابق اس کی مدد کرنے کا ارادہ کر تا ہے۔ لیکن فوراً هی اسے خیال آتا ھے کہ ایسا کرنا مناسب نہیں۔ (غیر عورت کے جسم کو چھونا کہاں کی عقلہندی ھے؟) - یہ میری بے عزتی کا باعث ھے - اگر کسی نے دیکھہ لیا تو غضب هی هو جاے گا۔ وہ رک جاتا هے۔ اور مدد دینے سے انکار کر دیتا ھے۔ عورت بہت ھی بے تاب ھے ۔ وہ خود ھی اس کے قریب

آجاتی ھے" • کیوں کہ عورت اسے دل سے چاھتی ھے ، وہ چاھتی ھے کہ جس طرح بھی ہو خواہ ہاری بے عرمتی کا باعث ہی کیوں نه هو هم اپنی خواهشات پوری کرلیں - اور اپنے ارمان نکال لیں کہ حسوت باقی نہ رہے ۔ لیکی خواب دیکھنے والا پھر اسے متندہ کرتا ہے۔ اور اسے کہتا ہے ذرا اس پر بھی تو غور کرو کہ اس کا نتیجه کیا نکلے کا ؟ میری بتائی هوئی تجاویز پر عهل کرو صرت اس طریقہ سے هم ہے عزتی سے بچو سکتے هیں —

خواب میوے داوست کے حال کے ایک اہم واقعہ کا انکشاف کرتا ھے۔ ایک نوجوان عورت اسے اپنا دل دے چکی تھی۔ یہ بھی اسے چاہتے تھے۔ لیکن ان کی معبت عوارات کی معبت کے دار ہے تک نہیں پہنچی تھی۔ عورت اپنی صففی خواہشات پوری کرنے کی از حد خواہش منه تھی۔ اور وہ هو موکن سے مهکن طویقد استعمال کرنے کو بالکل تیار تبی - میرے درست تُو نا جائز معبت میں مبتلا تھے (کیونکہ عورت شادی شدی قوی) لیکن وی اس کی خواهشات کے سبب اپنی بے عزقی كر وائے كو هر أَنْ تيار نه تهے - اس لئيے وا الله پيچها جهرًا نے كى خفيف سی کوشش بھی کرتے تھے - باوجود اس بے رخی کے وہ اپنی کوشش میں برابر مشغول رہی۔ وہاپنی تعاویز کے مطابق عمل کونا چاہتی تھی - جب ان کو پتہ چلا کہ وہ ان کی معبت میں سر شار ہے اور کسی نم کسی دن ان کے پاس ضرور آجاے گی انہوں نے اسے سججها يا كد اتنى عجات مناسب نهين - كام آهسته آهسته سے هو كا - بهتر یہی ہے کہ تم میری بتائی ہوئی تجاویز پر عبل کرو ورتہ تم کبھی بھی کا آمیاب نہیں ہو سکتیں۔ لیکن عورت بھلا کب ماننے والی تھی۔

اس نے اندھا دھند اپنا کام جاری رکھا۔ نتیجہ یہ نکلا کہ خود بھی بد نام ہوئی۔ اور ان کو بھی بد نام ہوئی۔ اور ان کو بھی بد نام کیا۔ سب سے بڑا کر یہ کہ اسے کامیابی کا سنہ دیکھنا بھی نصیب نہ ھوا۔ اور وہ ھہیشہ کے لئے ان سے جدا ھو گئی۔ آخری بار انہوں نے اسے کہم دیا کہ یہ ھے نتیجہ میرے کہنے پر عہل نہ کرنے کا ۔۔

خواب میں یہی عورت کام کر رہی <u>ہے۔ اور ۱ سی واقعہ کی طرب ا</u> اشار * ہے۔ خواب کی تعبیر یہ ہے :۔

خواب دیکھنے والے کے کسی عورت سے ناجائز تعلقات ھیں۔ لیکن ولا ہے عزتی کے خوت سے خواھشات پوری کرنا پسند نہیں کرتا۔ گو عورت سر تورّ کوشش کرتی ھے۔ آخر کار ولا اسے کہتی ھے اگر تہارا رویہ یہی رھا تو ھم کبھی بھی کامیاب نہیں ھوسکتے۔ ولا اسے ایک تجویز بتاتا ھے۔ اور زور دیتا ھے کہ صرت اسی ایک طریقہ سے کامیا بی مہکن ھے۔ ایکن عورت جو محبت سے اندھی ھورھی ھے اس کے کہنے کی کچھہ پروا نہیں کرتی۔ بلکہ اسے مجبور کرتی ھے کہ اس کا ساتھہ دے۔ کچھہ پروا نہیں کرتی۔ بلکہ اسے مجبور کرتی ھے کہ اس کا ساتھہ دے۔ کردیتا ھے۔ عورت بدستور اپنے کام میں مشغول رھتی ھے۔ اور انخار کردیتا ھے۔ عورت بدستور اپنے کام میں مشغول رھتی ھے۔ اور اپنی خواھشات پوری کرنے کی از حد خواھش مند ھے۔

خواب دیکھنے والا اس تعبیر سے متفق ہے ۔

(۴) اشخاص مرد کے عضو تناسل کی علامت اور وادی و جنگل وغیر ت عورت کے اعضاے مخصوص کی علامت - ایک نیچے طبقے کی عورت کا خواب (فرات) --

" پھر کوئی اچانک مکان کے اندر گھس آیا۔ اور

اس نے خوف کے ماوے ایک سیاهی کو آواز دی (اس کا خاوند سیاهی تها) لیکن سیاهی دو آدمیوں کے همراه ایک گر جه کی طرف چلا گیا - جس کے اندر داخل هوئے کے اللہ چند سیر هیاں باهر اگی هو ئی تهیں - گر جے کے پیچھے ایک پہاری تھی۔ اور اس کے ادیر گھنا جنگل۔ سیاھی خود اور زری وغيرة پہنے هوے تها۔ اس كي دارهي گهني اور بهورے رنگ کی تھی۔ ان دو آدمیوں کا لباس جو سیاھی کے همراه نہایت خاموشی سے چل وقع تھے تھیلیوں کی مانند تھا جو ان کی کہر پر بندھی ھو ٹی معلوم ھوتی تھیں - گر جه سے ایک سڑک اس پہاڑی کی طرف جاتی تھی۔ اس سڑک کے دونوں طرت گهاس اور جها زیاں اکی هوئی تهیں - راسته جوں جوں پہاڑی کے قریب ہو تا جاتا تھا جھاڑیاں زیادہ گھنی ہوتی جاتی تھیں۔ اور پہاڑی کی چوتی پر پہنچ کر یہ ایک خاصه كنا جنكل بن كيا تها " ـ

علامات اس خواب میں بالکل واضع هیں - مرد کا عضو تناسل تیں اشخاص سے ظاهر هوا هے - گرجه سے مراد عورت کا عضو مخصوص هے - گرجه کی سیر هیاں مباشرت کو ظاهر کرتی هیں - پہاری سے مراد جبل الزهر * گرجہ کی سیر هیاں مباشرت کو ظاهر کرتی هیں - پہاری سے مراد جبل الزهر کی است هے - کہر کی است هے - کہر کی تھیلیاں انٹین هیں - سرک کے کنا رے کی تھاس موے زهار هیں - جو جبل الز * کی طرف جاتے هیں * -

(ہ) صادوق مستورات کی علامت ـ

^{*} فراة : تنهيدي لكجر - ١٩٢٩ ع ...

خواب دیکھنے والاسفر کرتا ہے۔ اور اس کا اسباب کا ڑی میں لدا ہوا استیشن کی طرف جاتا تھا ، و ہاں بہت سے صندوق تھے۔ جو ایک دوسرے کے اوپر پڑے ہوے تھے - اور ان کے اُوپر دو سیالا رنگ کے بڑے صندوق - اس نے کسی سے کہا " یہ صرف استیشن تک ہی جارہے ہیں " --

نی العقیقت یه شخص کانی اسباب کے ساته سفر کر رہا تھا ۔
سیا تا رنگ کے صندون دو سیا تا عورتیں تھیں ، جن سے وہ ان
ایام میں دہ اچسپی لے رہا تھا ۔ ان عورتوں میں سے ایک اس
کا ساتھه دینے کا ارادہ رکھتی تھی ۔ لیکن طبیب کے مشورہ
سے اس نے اسی عورت کو باز رکھا ۔

(١) پستان کي علامت ـ

خواب ۵ یکھنے والا اپنی ہمشیرہ کو داو سہیلیوں کے ہمراہ جو آپس میں سائی بہنیں ہیں دایکھتا ہے ۔ وہ ان سہیلیوں سے مصافحہ کرتا ہے ۔ لیکن اپنی ہمشیرہ سے نہیں کرتا ۔۔۔

ائتلات اختیاری کے ذریعے اس کے خیالات اس زمانے میں چلے گئے جب و ۳ اکثر خیال کیا کرتا تھا کہ عورتوں کی چھاتیاں اتنی دیر میں فشو و نہا کیوں پاتی ھیں۔ خواب میں دو بہنیں پستان کی علامت ھیں جن کے متعلق و ۳ اکثر سوچا کرتا تھا ۔ اگر و ۱۳س کی بہن کی ملکیت نہ ھوتیں تو و ۳ یقیناً انہیں ھاتھہ لگا لیتا ۔

(٧) علامت موت - (فرات) ـ

خواب دیکھنے والا ایک بڑے اونچے لوھے کے پل سے گزر رہا ھے۔ دو آدامی اس کے همرالا ھیں۔ خواب کی حالت میں ولا ان کے نام جانتا تها - لیکن بیدار هونے پر بهول گیا - اچانک اس کے دونوں ساتھی گم هو جاتے هیں - ان کی بجاے اسے وهاں ایک بهوت دکھائی دیتا هے - اس نے اسے پوچها کیا تم تار رسان هو ؟ " نہیں " - پهرو ح چلا جاتا هے - خواب سیں اس پر خوت طاری تھا ۔۔۔

بیدار هونے پر اس کا خیال تها که پل آوت گیا تها۔ اور ولا ندی میں گر پڑا تها ۔۔۔

(۱) ایک اور خواب کی تعبیر سلاخظہ هو۔ جو چند لعاظ سے د نیجسپ ہے ۔۔
خواب دیکھنے والے کا چچا سگرت پی رها تھا۔ اگرچہ یہ هفتہ
کا دن تھا ایک عورت خواب دیکھنے
والے کے ساتھہ کچہہ اس طرح کھیل رهی تھی گویا ولا اس عورت
کا بچہ ھے ۔۔۔

خواب کے پہلے عنصر کے ستعلق حواب دیکھنے والے نے جو یہودی تھا مطلع کیا کہ اس کا چھا بہت ھی نیک ھے ۔ جو ایسی غلطی کا آج تک سرتکب نہیں ھوا اور نہ ھی کبھی ھوگا ۔ خواب کے دوسرے عنصر کی عورت اس کی والدہ ھے ۔ ان دونوں خیالات کا آپس سیں تعلق ضرور ھے ۔ لیکن وہ کس طرح ؟ ۔ خیالات آپس سیں سل کر جہلہ شرطیہ بناتے ھیں ۔ ان کی تعبیر یہ ھو سکتی ھے تاگر سیرا چھا جو کہ اپنے سنت کے دن سگرت بیئے گا تو مجھے بھی اجازت ھوگی کہ اپنی ھوسکتا سبت کے دن سگرت بیئے گا تو مجھے بھی اجازت ھوگی کہ اپنی والدہ کی طرت رغبت کروں ۔۔۔

مندرجة بالا مضبون سے یہ نہ سہجھہ لینا چاھئے کہ خواب کا مضبون بالکل مکبل ھوگیا ھے - اور تہام اقسام کے خوابوں کی تعبیران قوانین کی مدد سے کی جاسکتی ھے - حقیقت یہ ھے کہ تعبیر خواب کے متعلق ھہارا عام ابھی بہت ھی ناکافی ھے - اس بات کی اشد ضرورت ھے کہ خواب کے مختلف نظریوں کو جانچا جاے - بالخصوص اس نظریے کو جس کی رو سے خواب مستقبل کے واقعہ کو ظاھر کرتا ھے ۔ قارئین کرام سے استدعا ھے کہ اس مسئلہ سے داچسپی لیں - اور اگر مہکن ہو تو راقم الحرون کو اپنے خیالات اور تجربات سے مطلع فر ساویں ۔

خطبة صدارت

سائنس مين انتلاب

جدید طبیعیات چهه بعدوں کا پند دیتی ہے۔ از

(سرجميس جينس)

[نوت : سر جهیس جینس نے جو ایک مشہور ریاضی ۱۱ اور ماھر فلکیات ھیں برطانوی انجہن ترقیء سائنس کے اجلاس منعقدہ ابرتین کا افتتاح ۴ ستہبر سنہ ۱۹۳۴ ع کو کیا ۔ انھوں نے اپنے خطبہ میں اس اسر پر زور دیا کہ جدید طبعیات فاسفیانہ تصوریت (Idealism) کی جانب رخ کر رھی ھے ۔ زمان اور مکان فطری حقائق نہیں ھیں بلکہ وہ ھہارے خود ساختہ معنص دماغی تھانچے ھیں ۔ سر جیہس نے یہ بتلایا کہ جدید موجی تصویر ھم پر ظاھر نہیں کرتی کہ یہ موجین ھہارے عام فطرت کا اظہار ھیں ۔ بلکہ وہ اپنے وجود میں خود فطرت ھیں]

سائنس ۱۵ نور کا | بتاریم ۱۳ ستهبر بهقام ابردین برطانوی انجهن رجوع فلسفه کی طرت اورقی سائنس کا سالانه اجلاس هوا - سال حال کے صدر سر جیبس ایم جینس نے جو سائنس کے مشہور مضبون نکار ہیں' جلسه کی رو نداد کا آغاز ایک خطبه سے کیا جس کا موضوع طبعیات جدید کی نئی عالمی تصویر (New World Picture of Modern Physics) ہے۔ اپنے خطبہ کے دوران میں سرجیوس نے کہا که تھیک نصف صدیقبل یہ کر سی نظری طبیعیات کے ماہر لارت ریلے آنجہائی کی ڈاٹ سے مزین تھی۔ اس دوران میں سائنس کی اصلی عہارت میں اس قدر ترقیاں ہوگے میں کہ عبارت کا پہنچاننا مشکل ہے۔ یہ قرقیاں بہ لعاظ وسعت ' شوکت اور حسن کے رفتہ رفتہ ہوئی ہیں۔ کیوں که کام کرنے والوں کی ایک پوری فوج کی فوج مصروت عیل رهی هے 'جس نے دارجہ پر دارجہ منزل پر منزل اور کلس پر کلس اضافه کئے هیں۔ باینهمه ایک نظری طبعیات داں کو اس امر کے بلا تکلف مان لینے پر مجبور ہونا ہوتے گا کہ اس کا شعبہ اس عبارت کے مثل ہے جو زلزلے کے جھٹکوں سے کھنڈر بن گئی هو --

ا زلز لے کے جھٹکے یقیناً نئے مشاہدہ کردہ واقعات ہیں۔ اِنہدام عہارت اس لئے منہدم ہوگئی کہ وہ معقق واتعات کی تھوس بنیادوں پر قائم ہونے کی بنجاے ظن اور قیاس کی مہیشہ بدلنے والی ریت پر قائم تھی۔ در حقیقت یہ مجسہوں کی نہائش کا ہسے زیاد ۷ وقعت نه رکهتی تهی کیوں که قد یم طبعیات دانوں کو اجزاء نظرت کو بلیرت کے گولوں اور گھومتے ھوے للاؤوں وغیری سے تشہیہ دینے میں ہے! لطف آتا تھا۔ ان کا مفروضہ تھا کہ انسان کے عالم وجود سیں آئے سے لکھو کھا برس پہلے نطرت موجود تھی اور اپنے راستہ پر کامز ن تھی۔ ساتھہ ھی اس کے والا یہ بھی مانتے تھے کہ سب سے آخر میں نفس (Mind) نے ظہور کیا۔ اگرچہ یہ نفس اپنی حدود اور احساسات سے باہر نه جاسکتا تها تاهم و سیقین رکهتے تھے کہ یہی نفس اپنے معدود تجربے کے باوجوں ان امور کی توجه کر سکے کا جو ازل سے سوجوں چلے آتے هیں۔ یہ گویا فطرت سے زادُن از ضرورت تو تعات کا قائم کرنا تھا جیسا کہ اس کی عہارت کے اِنہدام سے ظاہر ہورہا ہے ۔ نطرت نفس انسانی کی پابندیوں کا اتنا اھاظ نہیں کرتی۔ اس کی مداقتیں صرف تہثیلوں ھی سے منکشف ہو سکتی ہیں۔ تاہم کوئی تہثیل آپنی پوری و سعت کے باوجود ان واقعات کا ساتھہ نہیں دے سکتی جس کی وہ توجہ کرنا چاہتی ہے۔ کسی قه کسی مقام پر یا تو ولا بهت وسیع هوگی یا بهت معدود - پس صداقت معن تہثیلوں کے ذریعہ پیش نہیں کی جاسکتی - قدیم طبعیات دانوں کی بنیادی غلطی یہ تھی کہ وہ حقیقی صداقت اور تہدیلوں کی نیم صداقت کے مابین امتیاز کرنے سے قاصر رھے ...

خارجی عالم کا علم طبعی سائنس کو صعیع پیہائشوں کے ایک سلسلم سے حاصل ہوتا ہے جو حقیقت کے اعتبار سے صعیع تر ہے۔ اس قسم کی مثال یہ ہے کہ ہائیة روجن کے طیف (Spectrum) میں خط کا طول موج (Wave-length) اتنے سمر ہے۔ اس کے کوئی معنے نہیں جب تک کہ ہم کو یہ نہ معلوم ہو کہ "سمر" کیا ہے۔ جوں ہی کہ ہم سے یہ کہا جاتا ہے کہ یہ زمین کے نصف قطر کی فلاں کسر ہے یا پلا تینم کی ایک سلاخ میں ایک خط کے طول کی کسر یہ ہے " یا کیت میم (Cadmium) کے طیف کے طول موج کا فلاں ضعف ہے تو ہمارا علم حقیقی ہو جاتا ہے۔ لیکن ساتھہ ہی ساتھہ ہی ساتھہ ہی ساتھہ

و ۱ ایک معض عددی تصور هو جاتا هے۔ ههارے نفس صرت انہیں اشیا ہے واقف هیں جو ههارے اندر هیں۔ اشیاے خارج سے و ۱ واقف نہیں۔ بناء بریں ایک سهر یا ایک طول سوج جیسی کسی شے کی اصل حقیقت کو هم نہیں جان سکتے ۱ جی کا وجود اس خارجی دنیا میں هے ۱ جس میں ههارے نفوس نفوذ نہیں کر سکتے۔ لیکی هم ایک هی جنس کی دو مقداروں کے عددی تناسب کو معاوم کر سکتے هیں خوا ۱ انفراد آ و ۲ دونوں ناتا بل نہم هی کیوں نه هوں —

ا اسی لیے خارجی دانیا کے متعلق ہمارا عام ہمیشہ رياضياتي تصوير عددوں پر مشتبل هو کا۔ اور کائنات کی جو تصویر هم کھینچیں گے و ۳ لازماً ریاضیاتی شکل میں هوگی۔ تصویر کی تہام مادی تفصیلات سیب ناشهاتی اور انناس اثیر (Ether) جوهر اور برقیص (Electrons) یه صرت ایک لباس هیں جن سے هم نے اپنی ریاضیاتی علامتوں کو ملبوس کر رکھا ھے۔ نظرت سے اِن کا تعلق نہیں۔ بلکہ أن كا تعلق ان تمثياوں سے هے جن كے ذريعه هم قطرت كو قابل فهم بنائے کی کوشش کرتے ہیں۔ میرا خیال یہ هے که شاید کر و فکر (Kronecker) کا قول ھے کہ حساب میں خدا نے صرف اعداد صحیم پیدا کئے اور باقی سب کھھ انسان نے داخل کیا ھے۔ اسی طرح ھم کہد سکتے ھیں کہ طبعیات میں خدا ریاضی کا خالق هے اور انسان نے بقیم کی تکمیل کی۔ جدید طبعیات دار اس طوح کی زبان استعمال نهیں کرتا لیکی اس کے مضہرات کو تسایم کر کے وہ طبعیات کے مفہومات کو مشاہدہ پذیر (Observables) اور غیر مشاهد ۷ پذیر (Unobservables) میں تقسیم کرتا هے۔ مختصر یہ کہ مشاهد، پذیر، واقعات مشاهد، هیں اور اس لیے

ا پنی ماهیت میں خالصتاً عددی اور ریاضیاتی هیں، غیر مشاهد، پذیر، تبثیلات کی مصوراند تفصیلات هیں --

طبعیات ۱۱ را بنی جدید عبارت کو زلزله گریز (Earthquake Proof)
بنانا چاهتا هے۔ یعنی که و ۳ جدید مشاهدات کی زد سے بچی رہے۔
اس لیے و ۳ اپنی عبارت واقعات کی تھوس چتان پر تھوس اینتوں
سے بنانا چاهتا هے۔ یہی وجه هے که و ۳ تعبیر میں صرت مشاهد ۳ پذیروں
سے کام لیتا هے۔ پس اس کی عبارت ریاضیات اور اس کے ضوابط پر
سبنی هوتی هے۔ اس کے سوا جو کچهه هے و ۳ صرت انسان کی ساخته
پرداخته آرائش و زیبائش هے۔

زمان اور مکان کو هم حقایق فطرت میں نہیں شہار کر سکتے - اور اضافیت کا عام نظریہ یہ بتلاتا ہے کہ ان دونوں کے حاصل ضرب یعنی مكانى و زمانى ساسله (Space-time Continuum) كا بهى يهى حال هـ - هم جتنا چاهین اس کو مسلین ، مروزین یا بکارین یه رمق بهر بهی اپنی فطرت سے الگ نہ ہوگا۔ اس کے یہ معنی ہیں کہ وی خود قطرت کا جز نہیں۔ اس طرح زمان اور سکان اور ان کا حاصل ضرب سب کے سب ھہارے فاھنی چو کھتے ھیں، جن کو ھم نے بنا رکھا ھے- اس میں شک نہیں که چوکهتے بہت ۱ هم هیں، کیوں که ۱ن هی چوکهتوں کی بدوات همارے ضائع دنیاے خارج کا عام حاصل کرتے ھیں۔ یہ علم ان پیاسوں کی صورت میں عاصل هوتا هے جو همارے حواس بهیجتے رهتے هیں۔ ان حواس تک یه پیام تصادم کے ذریعہ بہنچتا ہے۔ یا پھر برقی مقناطیسی معیار حرکت (Momemtum) کے توانائی کے انتخال کے ذریعہ ---

جب جغرافیه ان تهام خصوصیات کو شامل نهیں کر سکتا جن کو هم صرف ایک هی نقشه میں دیکھنا چاهتے هیں تو پهر و * همیں ایک سے زائن نقشے مہیا کر دیتا ھے۔ نظری طبعیات کی بھی یہی حالت ھے۔ چنانچه اس نے بھی هم کو د و نقشے دیے هیں۔ جی کو عرب عام میں ذراتی تصویر (Particle picture) اور ا سو ا جی تصویر (Wave Picture) کهتیههیں۔ قدیم تصویر افراتی تصویر ایک سادیاتی تصویر (Materialistic picture) قدیم تصویر ھے جو ان لوگوں کے لیے ہے جو اپنے عالم کو ایک ایسے نقشے کی شکل میں دیکھنا چاھتے ھیں جیسے که زمان اور مکان میں مادی کا وجود پایا جاتا ہے۔ امواجی تصویر ایک جبری (Determinist) تصویر ھے جو ان اشتخاص کے لیمے ھے جو یہ سوال کوتے ھیں کہ "اس کے بعد کیا هو نے والا هے " - ان دونوں تصویروں کو ذراتی تبثیل (particle-parable) اور اسواجی تمثیل (Wave parable) کهنا بهتر هو کا - کیونکه ان کی حقیقت بھی ایسی ھی ھے اور اس تسہیم سے ھہیں اس امر سے آگا ھی ھوتی ھے کہ تضاف اور تناقض پر ہہیں متحیر نہ ہونا چاہیے۔

فراتی تہتیل جو پہلے معرض ظہور میں آئی ھہیں یہ بتلاتی ھے کہ کائنات مادی ایسے فرات پر مشتہل ھے جو زمان اور مکان میں سوجود ھیں۔ اس کی تخلیق کیمیا دانوں اور تجرباتی طبعیات دانوں کی محلتوں کا نتیجہ ھے۔ ان کے کام کی بنیاد کلاسیکی (Classical) طبعیات پر تھی۔ اس پر آزمائش کا رقت ۱۹۱۳ ع میں آیا جب کہ بور (Pohr) فی اس امر کو معلوم کرنے کی کوشش کی کہ آیا ھائدروجن کے جوھر کے دو فررے اپنی حرکت سے ھائدروجن کا نہایت پیچیدہ طیف پیدا کرنے کی صلاحیت رکیتے ھیں یا نہیں۔ اس کو ایک ایسی حرکت کا پتہ چلا

جو اس طیف کو سع اس کی تفصیلات کے پیدا کرسکتی ہے - لیکن اس کی جنبش نیو تنی میکا نیات کے خلات تھی - برقیے مسلسل طور پر زمان اور مکان میں حرکت نہیں کر سکتے تھے بلکہ جست کرتے تھے اور ان کی یہ جستیں میکانیکی ۱ صول کے تابع نہ تھیں۔ بلکہ بظا ھر ایسا معلوم ھو تا تھا جیسا که آئیں ستائی (Ein stein) نے چار سال بعد مکمل طور پر ثابت کیا کہ وہ کلیات احتمال (Laws of Probability) کے تابع ہیں۔ ایک ہی جیسے ۱۰۰۰ جو هروں میں سے احتمال یہ هے کد صرف ۱۰۰ جست کریں گے اور ۹۰۰ نه کریں گے۔ جست سے پہلے کو ٹی ایسی بات نه تھی جس سے معلوم ہو کہ کونسا جو ہر جست کرنے والا ہے۔ اس لئے ذری تصویر اس سوال کا جواب مہیا کرنے سے قاصر رھی کہ "اس کے بعد کیا ھوگا"۔ موجی تمثیل کی امواج اففرادی برقیوں کا نقشه پیش نمپیں کرتیں۔ بلکہ برقیوں کے ایک گروہ یا اژدهام کا نقشہ پیش کرتی

اس خاص مثال میں امواج کو هم مکان میں سے گزرتا هوا تصور کرسکتے ھیں۔ سواے اس کے کہ یہ موجیں مختلف وفتار سے چلتی ھیں ' دیگر امور کے لحاظ سے یہ موجیں بہت کچھہ ان موجوں کے مشابہ ھیں جی کی مدد سے میکسول نے مکان میں اشعام کے بہاؤ کو بیان کیا تھا۔ اس لئے ماد ۱ اور اشعاع قدیم طبعیات کے مقابلہ میں نئی طبعیات کی رو سے ایک دوسرے سے بہت مشابہ ہوے ۔۔

ھیں مثلاً و√ برقیے جن پر برق کی ای*ک* رو مش*ت*ہاں ھوتی <u>ھے</u>۔

دوسرى صورتون مين معبولى زمان اور مكان موجى تصوير چهه بعد ا کے لئے کوئی اچھی زمین ثابت نہیں ہوتے۔ برن کی دو روؤں کی موجی تصویر یا آزدانه حرکت کرنے والے دو برقیوں کی موجی تصویر کو اس سے بھی بڑی زمین کی درورت ھے یعنی اس زمین میں چھہ بعد سکان کے اور ایک بعد زمان کا هوذا چاهیے - ان چوہ بعدوں میں سے کسی تین خاص بعدوں کو معبولی مکان سہجھنے کی همارے پاس کو ئی دلیل نہیں ھے - اس اپنے همیں موجی تصویر کو مکان سے خارج سہجھنا چاهیے - پوری تصویر اور سکان کے متعدد ابعاد جن میں که و کھینچی جاتی ھے 'حقیقت میں خالص ڈهنی عمارتیں هیں - یعنی و سمجھنے کے لیے و شکلیں اور تھانچے هیں جو هم نے مظاهر کے سمجھنے کے لیے قیار کیے ھیں جو هم نے مظاهر کے سمجھنے کے لیے قیار کیے ھیں ۔

اس طرح کم کو دو بر اہر کی تصاویر حاصل ہوتی ہیں۔ ایک تو ذاری تصویر جو مادی پر ستوں کے ایک کے اور داور دوسری سوجی تصویر جو کے اغراض کو پورا کر تی ہے —

موجی تصویر اور دری تصویر میں اس طرح امتیاز کیا جاسکتا هے کہ موجی تصویر میں کسی نقطه پر موجیں جتنی زیادہ متلاطم هوں گی انتاهی امکان اس امر کا زیادہ هوگا که دری تصویر میں اس نقطه پر ایک درہ هو - باینهه اگر درے فی الواقع لفظوں کی صورت میں موجود هوتے اور موجیں مکان کے مختلف نقطوں پر ان کے وجود کے احتمالات بتلاتیں جیسا کہ گیس کے سالموں کے لیسے میکسول کا کلیہ بتلاتا ہے تو گیس کو مسلسل طیف پیدا کرنا چاهیے - حالانکه مشاهد ے میں صوت خط وار طیف (Line spectrum) آتا ہے -

اب ہم اپنے داعو _ کو اس طرح پیش کرتے ہیں کہ ہر قیم ایک نقطتی ڈرٹ (Point Particle) نہیں ہے۔ لیکن اگر اس کو ہم ایس ہی تصور کیے جائیں تو موجیں سکان کے مختلف نقطوں پر اس کے وجود کی اضافی مناسبتوں کو بتلائیں کی ایکن سوال یہ هے کہ یہ مناسبت کس کی اضافت سے هو کی ۔

ا اس کا جو اب یہ ھے کہ خود ھہارے علم کی اضافت سے۔ اگر اً هم برقیه کی نسبت صرت اتناهی جانین که ولا سوجود هے۔ بنا بریں مکان میں اس کی موجیں یکسانیت کے ساتھہ پھیلیں گی - تجربه پر تجربه کرتے چلے جائیں تو اس کی موجوں کی وسعت بہت محدود هو جائے گی ' لیکن هم أُن کو گهناتے گهناتے نقطه نہیں بنا سکتے ۔ فی الحقیقت ایک حد اقل سے نیسے هم ان کو نهیں لے جا سکتے - همیشه موجوں کا ا يک معين رقبه چهوت جاتا هے - جو موجين چهوت جاتی هين ولا صحت اور قطعیت کے ساتھ، مہارے علم کو بیان کرتی میں ، مم کہہ سکتے میں کہ وہ برقیے کے سعل کے سلاق ہمارے علم کی موجیں ہیں 'اور شاید یہ کہنا بہتر ہو کہ وہ ہمارے عام کے نقائص کی موجیں ہیں ۔

ھم کو یاد رکھنا چاھیے کہ ھم موجوں کے ایک ایسے فظام سے بعث کر رہے ھیں جو اجزاے عالم کے متعلق ھیارے علم کو ایک تر سیہی طریقے ہر پیش کرتا ہے۔ مرکزی خیال یہ ہے کہ سوجی تہدیل یہ نہیں بتلاتی که یه سوجین همارے علم فطرت کی تصویر هیں۔ بلکہ ولا یه بتلاتی ہے کہ یہی موجیس عین فطر ت ھیں -

قدیم طبعیات کا موضوع ایک خارجی فطرت تها جس کا وجود اس کا ١٥١١ کو نے والے داساخ کا تابع نہيں تها - اور في العقيقت اس کا وجود ١ ز ل هے - چاهے كو ئى اس كا ادراك كرے يا نہ كرے - يه حالت اب بهى قائم ھوتی، اگر طبعیات دانوں کے سشاھدی کردی برقیہ کا برتاؤ ویسا هي هو تا جيسا كه اس كو هو نا چاهيے تها - جدید طبعیات | لیکی برقیم کا برتاؤ ایسانہیں تھا۔ اسی امر نے جدید کا وجود سیں آنا طبعیات کی بنیاد تالی جس کی بدوات یہ دعوی سعوض ظهور میں آیا که جس قطرت کا هم مطالعه کرتے هیں و 🗷 اِدراک کودی اشیا کے بعاے همارے ادراکات پر مشتمل هے۔ وی خارجی ناهنی علاقے کا خارجی جز نہیں ھے بلکہ خود علاقہ ھے۔ في الحقيقت خارجي اور ذهني مين كوئي واضم تفريق نهين هـ - يه د ونوں مل کر ایک غیر منقسم مجهوعه بنتے هیں۔ یہی اب فطرت ھے۔ اس دعوے کی آخری صورت ھی موجی قبثیل ھے۔ جس میں یہ بیان کیا جاتا ھے کہ نظرت عام طور پر سوجوں پر مشتہل ھے۔ ان موجوں کی عام نو عیت همارے دماغوں میں علم یا عدم علم کی موجوں کی سی دھے ـــ

ا گو گریز کی اجازت هو تو یه میں عرض کرنا چاهتا هوں که اگر هم پر موجوں کی اصلی نوعیت سنکشف هوتی هے تو یه موجیں ا یسی شے پر مشتمل هوں کی جو پہلے هی سے هما رے دماغوں سین موجود ھے۔ اب علم اور عدم علم جتنا اس سعیار پر پورا أترتے ھیں اتنا کوئی اور چیز نہیں اُنرتی۔ چنانچہ اثیری اسواج تو قطعاً نہیں اُترتیں۔ بادی النظر میں یہ خیال عجب اور داور از حقیقت معلوم هو تا هے که نظرت بالأخر ایسی شے پر مشتمل هو جس کو هم سهجهه سکتے هیں۔ ليكن به عقده ههيشه يون حل هو سكتا هي كه خارجي دنيا اصلاً اس نوعیت کی ہے جس نوعیت کے ہوارے ناہنی تصورات ہوتے ہیں ـــ بیش ازیں نیست که ان خیالات کو پادر هوا کہا جائے کا یا یہ کہا جائے کا کہ یہ سب بے عقلی کی باتیں ہیں اور بدیہی ہیں۔ میں بھی اسی خیال کی تائید کرتا الیکن کیا کیا جائے کہ مشاهد ی بین طور پر بغیر کسی پس و پیش کے جدید طبعیات کی موجی تصویر کی تائید كرتا هي - جب كبهى قراتي تصوير اور امواجي تصوير مين تصادم واقع ھوا ھے تو مشاہد سے فراتی تصویر کی تکذیب اور امواجی تصویر کی تصدیق کی ھے۔ اور یہ لعاظ رھے کہ یہ تصدیق قطرت کے متعلق ھہارے علم کی تصویر کے طور پر نہیں ہے ' بلکہ خود فطرت ھی کی تصویر ہے۔ شہارے ذھی مادہ پرستانہ خیالات کے اس قدر عادی ھیں کہ ذراتی تصویر اس رہایت سے باقی ہے۔ لیکن وہ واقعات پر تھیک تھیک منطبق نہیں ہوتی۔ اور جہاں تک ھہارے موجودہ علم کی رسائی ہے واقعہ یہ ہے کہ اسواجی تصویر نطرت کی حقیقت سے بہت قریب ہے۔

تاریخ انسانی کی ابتدا سے انسان اپنی ناا هلیت کے نتائج کو تقدیر کے سر تھوپتا چلا آرھا ھے۔ ذری تصویر تقدیر کو اور زیادہ طاقتور اور زیاده استوار دکهلاتی هے۔ یعنی اس کا هاتهه نه صرت تہام انسانی معاملات میں ھے بلکه کائنات کے ھر جوھر پر بھی اس کا عبل جاری ہے۔ جدید طبعیات نے اس میکائی ---- سے پیچھا چھڑا لیا۔ لیکن اس کو فطرت کی یکسانیت کے اُصول سے بھی ھاتھہ دھونا ہوا ۔۔ میر ی ۱۱نست میں کوئی سلجید، سائنس ۱۱ اس خیال کو آخری اور قطعی نہیں مانتاء کم از کم میں تو ایسا هی سهجهتا هوں۔ میرے خیال میں کسی کھڑکی کے میلے شیشے پر روشنی کی ایک شعام کے وقوع کی تہیں سے یہ غاطی واضم هو جاتی هے - هائزن برگ (Heisenburg) کی ریاضیاتی مساوات اس اسر کو بتلاتی هے که نور کی ایک شعاع

کی توانائی همیشه قدریوں (Quanta) کا صعیم ضعف هوتی هے۔ اس کی مشاهدا تی تا ثید هم کو ضیا بوتی (Photo- Electric) اثر میں ملتی هے۔ جس میں جوا هر کا فقصان همیشه سالم قدریوں میں هو تا هے -

یہ اکثر بصورت تہثیل بیان کیا جاتا ھے۔ تہثیل اس اسر کو بتلاتی ھےکہ نور نوری ذرات پر مشتمل ہے۔ جنکو ضیا ڈیہ (Photons) کہتے ہیں۔ هر ضیائیه میں تو انائی کا ایک هی تدریه هو تا هے- اس لحاظ سے روشنی کی شعاع گویا ضیائیوں کی ایک ہوچھار ہوتی ہے۔ جیسے کسی مشین گن سے گولیوں کی ہوچھار ہو۔ اس سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ جو ہروں سیں سالم قدریوں کا کیوں کر نقصان هوتا ہے ...

ا جب شیائیوں کی ایک بوچھار ایک میلی کھڑکی کے شیشوں میلی کھڑکی کے شیشوں اً پر پرتی هے تو بنف ضیائیے گرد میں پہنس جاتے هیں اور بقیه بنج کو لکل جاتے هیں - یہاں یه سوال پیدا هوتا هے که خوش قسمت ضیائیے کس طرح منتخب هیں؟ - ۱س کا صاب اور سطحی جواب یه هوگا کہ یہ ان کی قسمت پر منصصر ہے۔ یہ وہی جواب ہے جو نیوڈن نے لور کے جسمیوں (Corpuscles) کے ستعاق کہا تھا۔ لیکن ہم کو معلوم ہے کہ یہ جواب تشفی بخش نہیں ہے بلکہ صرب سطعی ہے -

بینک میں ہماری سلک پنس کی ایک صحیم تعداد کی شکل میں موجود هو تی هے لیکن هم یه نهیں کهتے که هماری سلک پلسوں کا ایک ة هير هے - ايک بچه اس کو ديکھے تو شايد ايسا هي سيجھے اور اطے باپ سے سوال کرے کہ یہ کس طرح معلوم ہوتا تھے کہ ہم کو کرایہ میں كون سي ينس دينا چاهييه اس كاباپ جواب در سكتا هيكه مسف "اتفاق"-يه جواب مهبل هيم ليكن اتنا هي جتنا كه سوال - هبارا سوال كه يه كس

طرح معاوم هو که کون سے ضیائیے بچے کر نکل جائیں گے۔ اگر نطرت هم کو یہ جواب دے کہ معنی "اتفاق" تو یقیناً یہ جواب ہمارے جہل کے لماظ سے هوگا، ایسی تهثیل جو اشعاع کے بجاے شاخت پذیر ضیائیے پیش کرے ، ۱ س کو بھین بکریوں میں تہیز کرنے کے لیے بخت أتفاق هی کی ضرورت ہے۔ خود ضیائیوں کی طرح بخت اور اتفاق بھی ایک تصویری تفصیل ہے۔ ضیائیوں کی بوچھار کی حیثیت سے ۱ شعاع کی تصویر ترک کر دایں تو اس کا لا زمی نتیجہ جبر کو تسلیم کرنا ہے۔ یہی کیفیت اس وقت هوتی هے جب هم ذراتی ضیائیوں کی جگه ذراتی ہو قیوں کو دے دیں --

بنا بریں ذراتی تصویر کے اعتبار سے اختیار (Indeterminism) _ ا بظاهر ههارے دساغوں میں جے ند که فطرت میں، بهر حال یه تصویر فا مکہل تصویر تصور کی جائے گی کیوں کہ یہ واقعات مشاہدہ کی تعبیر سے قاصر هیں۔ موجی تصویر میں جس کی تصدیق هر معلوم تجربے سے ہوتی ہے بالکلیہ جبر کا رنگ ہے ۔۔۔

هم پهر ۱س ۱ سر کو محسوس کرتے هیں که جدید طبعیات قدیم سے کچھه بھی بہتر نہیں ھے کیوں کہ اس نے ایک "جبر" کو ھٹاکر داوسرا "جبر" پیدا کر دیا ہے۔ بے شک ' لیکن هر دو جبروں سیں زمین أسهان كا فوق هـ - كيون كه قديم طبعيات مين نفس مدركه كي حيثيت ایک تهاشائی کی تھی اور جدید طبعیات میں اس کی دیثیت ایک ادا کار کی ہے۔ اب فطرت کو نفس مدرکہ سے علحد ی کوئی بند نظام نہیں سہمها جاتا۔ اب مدرک اور مدرک ایک هی منفرہ نظام کے متعامل حصے هيں۔ موجی تصوير جس قطرت کو پيش کرتی هے و *

کسی نّہ کسی طریقے پر ہمارے نفوس (Minds) اور بےجان مادہ دونوں پر مشتہل ہے۔ اشیا میں تغیر اب بھی اسی وجہ سے ہوتا ہے کہ والا میں کے لیہے مجبور ہیں۔ لیکن آب یہ مسال نظر نہیں آتا کہ اس مجبور کرنے والی قوت کی ابتدا هیارے نفس میں بھی هو سکتی هے --جديد طبعيات مين جو "جبر" هي ولا موجول كا هي اور اس ليم بالآخر علم کا - جہاں هم سے تعلق نہیں هوتا وهاں هم کہتے هیں که ایک واقعه کے بعد دوسرا واقعہ هوتا هے - لیکن جہاں هم سے تعلق هے وهاں هم یه کهتے هیں که علم کے بعد علم آتا هے - باینهمه یه علم بھی احتمالات کا هے نه که تیقنات (Certainties) کا - بہت سے بہت ید ایک مندرس سی تصویر اس صاف حقیقت کی هے جس کو هم اس کے نیچے مستور سمجھتے ھیں۔ اسی وجہ سے یہ فیصلہ کرنا سہکن نہیں ھے که سوجی تصویر کے 'جبو' کی ابتدا حقیقت مستور میں هم یا نهیں ۔ کیا فی العقیقت همارا نقس اس کو تبدیل کردیتا ہے جو کہ حقیقت میں واقع ہوتا ہے۔ یا یہ کہ ههارا نفس ههارے زاویهٔ نظر کو بدل دیتا هے اس لیے اختلاف پیدا هو جاتا هے ، هم اس کو نهیں جانتے - ۱ ور چونکه میں یه نهیں جانتا که همارے جاننے کا فریعہ هی کیا هو سکتا هے ، اس لیے میرے نز دیک اختیار (Free Will) کا مسئلہ ابدالآباد تک نے نتیجہ بعثوں کا موضوع بثا رقيے كا ــ

جدید طبعیات نے یہ نہیں کیا ہے کہ اس طویل المدت مسئلہ پر گوئی قول فیصل دیا ہو۔ بلکہ اس نے صرف یہ کیا ہے کہ ایسے درواز * کو درواز * کو درواز * کھول دیا ہے جس کو قدیم طبعیات نے بند کردیا تھا۔ ہماری جہلت میں یہ اہتقاد سوجود ہے کہ ہم اپنی غذائیں خود

منتخب کرسکتے ہیں اور اپنے آپ کو نقب زنی یا قتل سے روک سکتے هيں - نيز يه كه اپنے ارا ٥٠ سے اپنے " اختيار " كو وسيع تر كر سكتے هيں -مهكن هي كه هم اس مين غلطي پر هون - قديم طبعيات كا نقطة نظر یہی معلوم هو تا تها که هم هی غلطی پر هیں اور همارا اختیار سعف ایک فریب ہے۔ جہ یہ طبعیات کا یہ قول ہے کہ مہکرے ہے که ایسا نه هو

قدیم طبعیات نے کائنات کا جو نقشہ پیش کیا اس سے تو کائنات بجاے کسی مسکن کے قید خاند معاوم ہوتی تھی۔ جدید طبعیات ایسی عہارت کا نقشہ پیش کرتی ہے جو یقیناً وسیع تر ہے ' اگر چہ مہلان ہے کہ اس کے اندرونی دروازے کھلے هوں یا بند هوں - اس کے متعلق هم کچھہ نہیں کہم سکتے۔ ایکن هم کو یه گہان هونے لگتا هے که شاید اس عہارت میں شہارے اس اختیار کی جگھہ شو جس کو یقین کرتے شیں کہ هم میں ھے۔ کم از کم اس میں اقتا سبکی معلوم ھوتا ھے کہ ھم واقعات کو اپنے مشناء کے مطابق دَھال سکیں اور جذبات ' ڈھن اور کوشش کی زندگی بسر کریں۔ ایسا معلوم هوتا هے که شاید یه عهاوت انسان کی سکونت کے لیے موزوں ہو اور محف جانوروں کی پنا یا گاہ نہ ہو۔ جدید طبعیات متعدد فاسفی فتائم کی عامل ہے۔ لیکن ان کو الفاظ میں بیان کرنا ایک دقت طلب بلكه ناميكن امر هيا- ان نتائم كوايسي سختصر اور خوبصورت جيلون میں نہیں بیاں کیا جاسکتا جیسے که ساگنس والے پسند کرتے هیں __ مثلًا یه که "ساده پرستی فنا هوگئی" یا یه که "ساده کا وجود باقی نهین رها "-امر واقعه یه که مادی پرستی اور مادی دونون کو

نئے علم کی روشنی میں دوبارہ بیان کرنے کی ضرورت ہے۔ جب یہ ہوچکا تو مادہ پرست کو اپنے لیے یہ فیصلہ کرنا پڑے کا کہ جس مادہ پرستی کی اجازت سائنس دیتی ہے وہ مادہ پرستی ہے بھی یا نہیں۔ اور پھر مادہ جتنا بھی باقی رہ جاے کا اس کو مادہ کہنا زیادہ مناسب ہوگا یا کچھد اور۔ یہ مسئلہ صرب اصطلاحات کا ہے۔

بہر صورت جو کچھہ باقی رخے کا وہ اس سے بہت مختلف ہوکا جس کو اب تک مادہ کہتے آ ہے ہیں اور مادہ پرستی سے منسوب کرتے رخے ہیں 'جس کو عہد و کتوریہ کے سائلس داں مانتے تھے۔ اب مادہ پرستی کی خارجی اور مادی کائنات کچھہ نہیں رہتی بعز اس کے کہ ہارے دماغوں ہی کے پیدا کردہ چند تھانچے ہیں۔ اس حد ثک تو طبعیات نے فلسفیانہ تصوریت (Philosophic Idealism) کی طرح قدم بڑھایا ہے۔ نفس اور مادہ اگر ایک ہی نوعیت کے نہیں ہیں تو کم از کم ایک ہی مئفر د نظام کے اجزا ہیں۔ بنا بریں تیکارت (Descartes) کے زمانے سے فلسفہ میں جو ثنویت (Dualism) چلی آر ہی تھی اس کے لیے اب کو ئی فلسفہ میں جو ثنویت (Dualism) چلیہ باقی نہیں رہی۔

یها ن هم کو اس بنیادی دقت سے دو چار هو فا پرتا هے جو فلسفیانه تصوریت کی هر شکل کے لیے پیش آتی هے - اگر وہ فطرت جس کا هم مطالعه کرتے هیں وہ زیادہ تر "حلقهٔ دام خیال " فے تو پھر کیون همارے فقوس ایک هی سی فطرت کا تصور قائم کرتے هیں - مختصر یه که هم سب کیون ایک هی سور ج' ایک هی چاند اور ایک هی تارے دیکھتے هیں؟ سب کیون ایک هی سور ج' ایک هی چاند اور ایک هی تارے دیکھتے هیں؟ ایک سبکنه سراغ میں یہ عرض کرون کا که طبعیات اس مشکل کی ایک ایک سبکنه سراغ

تدیم فراتی تصویر نے جو زمان اور مکان کے حدود میں واقع تھی' مادے کو ذرات میں تقسیم کررکھا تھا اور اشعاع کو ضیائیوں کی ایک بوچهار میں - ۱ب جدید تر اور صعیم تر موجی تصویر جو سکان اور زمان کے دھانسے سے ماورا ھے ان ضیائیوں کو ملاکر پھر ایک شعاء نور پیش کرتی ہے اور متوازی سہتوں میں چلنے والے برقیوں کی ہو چھار کو وہ ایک مسلسل ہوتی رو بتلائی ہے۔ جو ہریت اور انفرانی و جودوں میں تقسیم عدہ وہ مکانی زمانی تصویر کی اساسیں هیں۔ لیکن وسیع تر اور جہاں تک ههارا عام هے صحیص تر تصویر میں ان کا و جو د باقی نہیں ر ھتا ۔ اس میں جو ھریت کی بعاے خلا لیت (Holism) ھے اور ضیائیے انفرادی وجود نہیں رکھتے۔ جن میں سے ھر ایک اپنا اپنا را ستہ چلے ' بلکہ ایک کُل یہنی شعاع نور کے اجزا ہیں۔ یہی کیفیت متوازی چلنے والے بوچهار کے برقیوں کی ھے۔ اب حیاتیبن (Biologists) بھی یہ کہنے لکے هیں که همارے جسموں کے خلیوں کی بھی یہی کیفیت هے ، اگرچه ابهی ای میں کا اس اتفاق نہیں ۔ اور کیا یہ قرین قیاس نہیں ھے کہ جو کچھہ ادراک کردہ اشیا کے لیے صعیص هو وہ تفوس مدرکہ کے لیے بھی درست ھو۔ جب ھم اپنے آپ کو سکان اور زمان میں دیکھتے ھیں تو ھم بدیہی طور پر افراد ھیں۔ اور جب ھم مکان اور زمان سے آگے بہ * جاتے ہیں تو شایل پھر حیات کے ایک مسلسل داگر نے کے اجزا بن جاتے ہیں -

عالم منبسط

31

[جنا ب ایم ذکی الدین صاحب ایم ایس سی - (آنوز) [عنیگ] سابق ریسر چ اسک ار طبیعیا ساعلی گرة و الگزندر فان همبولث استنتنگ اسکار بران]

إن في خَلَق السبوات والأرض واختلات الليل والنهار الآيات لأولى الألباب ه (آل عبران)

--- * * * ---

اندهیری را توں سیں جب چاند کی روشنی نہیں هوتی تو آپ نے آسمان کی طرف نظر اُ تھاکر پے شہار ستاروں کو اپنی طرف سسکراتے دیکھا هوگا۔ یه وهی آفتاب هیں جو لاکھوں اور کو ور ور سیل سے آپ کی طرف پینام بھیج رہے هیں۔ ان کا فاصله کیا هے ؟ ان کا حجم کتنا هے ؟ یه سوالات ایسے هیں جن کے ستملق علم هیئت کے سعقتین کافی علمی ذخیرہ جبح کر کے ایک ستفق راے قایم کو نے میں ایک حد تک کامیاب هو چکے هیں۔

ا ن کا خیال هے که بعض کا ذا صاد ۱ تنا هے که ۱ گر روشنی ۱٬۱٬۹۰۰ میل

فی ثانیه کی رفتار سے چلتی هوئی ههاری طرف آے تو هزاریا دس هزار برس میں هم تک پہونچے گی - ججم کے متعلق ان کی یه راے هے که اگر هزار آفتاب ملا دائے جائیں تو بھی بعض ستاروں کے ارابر نہیں هو سکتے -

فصل اور حجم کے متعلق انسان جب ہیئت دانوں کے جو ایات سلتا ہے تو کان پر ہاتھہ دہر کر الدہ تعالیٰ کی عظمت اور جلال کو یاد کرنے نگتا ہے۔ سبعان الدہ خدا کی کیسی کیسی قدرت ہے۔۔

قرض کیجیئے محققین کا ایک گرو ۱ ایک عبد ۱ طیارے سیں ا جو حرارت وحدت کے ۱ ثر سے محفوظ ہو اور جس کی رفتار روشنی کی رفتار یعنی ۱۸۹۰۰۰ میل فی ثانیہ کے برا بر ہو' سفر کرے تو وا لو گ د نیا سے گزر کر آفتاب کو دیکھتے گذر جائیں گے - نظام شہسی کے حد ود کو طے کر کے وال ایک ایسے مقام پر پہو نھیں گے جہاں فضامیں لاکھوں روشن ستارے نظر آئیں گے - وہی ستارے جو در اصل آفتاب ہیں اور جی کے گرد بہت سے سیارے گردش کر رہے ہیں —

اگر اب حیات کا ایک جرعہ ان کو ابدی زندگی کا پیام نے دے تو ولا ہزاروں برس کے بعد (یہاں برس سے سران دنیاوی سال ھے یعنی ولا وقفہ جس میں دنیا سورج کے چاروں طرت گھوم کر اسی مقام پر واپس آجا ہے جہاں سے ولا روانہ ہوئی تھی) دوسرے ستارے کے قزدیک پہونچ سکیں گے۔

۱ کو هم ۱ سی طرح سفر میں مشاول رهیں تو ؟ آخر اس سفر کی کو تی ۱ نتہا بھی هو کی ؟

ا ن سوالات كا جواب دينا آسان نهين - يها ب منطقى ' ريادي

داں 'فلسفی' طبعیات داں سبانگشت بدنداں هو جاتے هیں۔ کائنات کی انتہاکیا ہے ؟کیا یہی ولا آغاز ہے جس کی کوئی انتہا نہیں؟ ان سوالات لاجواب میں دو الفاظ کا استعمال ضروری ہے

دهین: آن سوا وی وجواب سین دو ۱۹۰۰ د ۱۳۰۰ می در روی د. نهیر (۱) معدود د نهیر (۲) و متناهی -

مشہور و معروت ریاضی داں آئنستاگن کے نظریہ کی روسے کا گنات لا معدود ہے مگر متناہی ہے --

وقتاً فوقتاً اهل دماغ نے اس اهم مسئله پر طبع آ زمائی فرمائی هے۔ سلبراستائن (Silberstein) اید نگتن (Eddington) اید نگتن (Lemaitre) جینس (Jeans) اور دیگر مشہور و معروت هیئت دانوں نے اس اهم مسئله کے متعلق خیالات کا اظہار کیا هے - مضہوں کی طوالت کے خوت سے هم ان امور و مسائل کا اس وقت ذکر نہیں کریں ئے - جو دوسرے علوم کی مدد سے حاصل کئے گئے هیں -

اس مسئله کا حل مختلف مشاهدات کے مدن سے هوا۔ یه ایک طے
شد تا اور هے که فضا میں متعد د نظام بکھرے هوے سوجود هیں۔ جگهه
جگهه پر گرم گیس کا اجتہاع جس کو سحابیه اور متعد د سیارے
هیں ان سعابیوں کے ساتھه بہت سے ستارے اور متعد د سیارے
هیں۔ بعض کا فاصله لا کهه برس کی را تا هے۔ یہاں مقصد یه هے که اگر روشنی
اپنی رفتار سے لا کهه برس تک سفر کرے تو د نیا سے اس تک یا
اس سے د فیا تک پہونچ سکے گی - بعض سعابیے فضامیں اتنے فاصلے پر
واقع هیں که ههاری دور بین کام نہیں کرتی - حتی که کو ت ولسن
واقع هیں که ههاری دور بین کام نہیں کرتی - حتی که کو ت ولسن

ِ طبیعات کی مدد سے هم ان دور افتادوں کا پتم به آِسانی نکا ایتے هیں۔

دهوپ کی روشنی کو لیجئے۔ اس کو ایک منشور میں سے گزار ئے۔
دوسری طرت روشنی کا عکس دیوار یا کسی سفید کاغذ پر تالئے۔
آپ کو سفید روشنی کی بجائے سات رنگ دیا کھا ی دینگے۔ اس آلہ کو طیف نہا کہتے ہیں ۔ یہی و لا آلہ ہے جو ہم کو اتنی دور کی خبر دیتا ہے ۔ ہیئت دان کی نئے یہ آلہ نہایت سفید ہے ۔ ہیئت دان اس آلہ کو ایک دور بین میں لیا دیتا ہے اور دور بین کا رخ ایک خاص ستا رے کی طرف کر دیتا ہے۔ روشنی گزر کر ایک عکس گیر تختی پر گرتی ہے۔ ولا اس تصویر سے عجیب وغریب معلومات حاصل کرتا ہے۔

پہلے پہل اسریکہ کے معروت هیئت دان هیل (Shapeley) اور شیپلے دائی اسریکہ کے معروت هیئت دان هیل (Shapeley) نے روشنی کا عکس لے کر عجیب و غریب انکشات کیا ۔ مندر جہ بالا سعاور میں اس بات کا ذکر کیا گیا ہے کہ آسہاں میں بہت سے سیارے اور ستارے موجود هیں - بعض مقامات پر دو ستارے جب هارے میدان نظر میں حائل ہو جاتے هیں تو ان کی روشنی میں کہی و بیشی واقع ہو تی ہے - بعض جگھوں پر دو ستارے مل کر معصوص اوقات پر کہی و بیشی دکہلاتے هیں ' جن کو توام ستارے (Binary Stars) کہتے هیں ۔ ان ستار در کی مدد سے ان سعا بیوں کے فاصلہ کا پتہ به آسانی معلوم کیا جاتا ہے - اور روشنی کے ذریعے سے بھی ان کا فاصلہ بدآسانی معلوم کیا جاتا ہے - رفتہ دیگر هیئت دانوں نے اور صعابیوں کا پتہ چلایا کیا جاتا ہے - رفتہ دیگر هیئت دانوں نے اور صعابیوں کا پتہ چلایا اور ایک حد تک اس تحقیق میں کامیاب رہے —

ھم جب اپنی معلومات کوجمع کر کے ایک نظر دو راتے ھیں تو اس

یکاری جارهی هے؟

بات کا یتم چلتا هے که ان کی رفتار بہت تیز هے اور ولا نضا میں بہت سرعت سے دور رہے ہیں۔ ان کی رفتار دوسرے ستاروں سے کہیں زیادہ ہے۔ مشاهد، سے یه معلوم هو تا هے که اگر ایک طرف ان سعابیوں کا فاصله برَ هتا هے تو دوسری طرت ان کی رفتار بھی زیاد ، هوتی جاتی هے -ان تعقیقات کا نتیجہ یہ ہے کہ جو سعابیے ہم لوگوں سے دور جارہے هیں ان کی رفتار زیادہ هوتی جاتی هے۔ یا یوں کہیے کہ جو کم فاصلہ پر هیں ان کی رفتار کم هے اور جو زیادہ دور هیں و ۲ زیادہ تیزی ہے بھاگ رہے ہیں ۔

همارے میدان نظر میں ایک ایسا سعابیه بھی هے جو سومیلین سال کے فاصلہ پر واقع ہے اور ۱۹٬۵۰۰ کیلومیٹر کی رفتار سے ہم سے جدا هورها هے۔ اب تک ۱۰ سما بیوں کا مشاهد، هو چکا هے - اس میں پہلے یه خیال کیا جاتا تهاکه ۵ سعابیے ههاری طرف آرهے هیں - زیاد، تحقیق سے اس بات کا بتہ چلا کہ ان کے متعلق معلومات کانی بہم نہیں پہنچی ھیں اس لئے ھم اوگوں کا علم نا سکمل ھے اور اس بات کا بھی پتہ چلا کہ در اصل یه بهی هم سے دور هی بهاگ رهے هیں - اگر یہی عال رها تو اس کا حشر کیا هوکا؟ کیا یه ایک قانون نطرت کے جو انسان کی عقل میں فهیی آسکتا ؟ کیا ان هی وجوهات کی بنا پر یه دور و دراز سفر پر أماده هوگئے هیں؟ کیا انسان کا رقم والم علم و هنر کرقی و تنزل سمیبت و آرام کی گهریاں ایسی نہیں کہ ان کی طرت ایک نظر دالی جاے ؟ کیا هم ایسے سیه کار و ید بخت هیں که عالم میں کوئی ههارا مداد کار و معاون نہیں؟ کیا آ ہر هی ولا قیاست کا دان هے جب که نفسی نفسی

اگر ان کی رفتار یہی رهی توکووروں سال سیں یه سب کے سب ا تنے دور چلے جا ٹیں کے که هماری نظر ان دوربینوں کی مدد سے بھی ان تک نهیں پہنچ سکے گی۔ اور هماراعلمادهورا هو کر خواب وخیال کی صورت اختیار کرلے کا ۔۔

آئیے اب عالم کے نظریہ کے متعلق بعث کریں :-

آئنسٹائن کہتا ہے کہ مکان ہہوار و مسطح نہیں بلکہ منسنی ہے ۔ کیا یہ اِس کا ایک معہولی کرشہہ ھے ؟

آپ نے بیپوں کو صابون اور یائی کا مرکب لے کر نوکل کی ٹلکی سے کھیلتے دیکھا ہوگا۔ بھے خوشی سے حباب بناتے ہیں اور جو ی جو ں هوا حد ب میں جاتی هے حداب کا قطر زیادہ هو تا جاتا هے - پهولتے پهولتے ا یک وقت ایسا آتا هے که حباب نلکی سے الگ هو کر فضا میں منتشر هو جاتا هے یا چہوت جاتا هے ---

عالهاء کی راے ہے کہ نظام عالم کے ساتھہ بھی یہی کھھل کھھلا جار ہا ھے۔ شاید کوئی پوشیدہ طاقت اس کو اس طرح بڑھا رھی ہے جس طرح حباب کو بھے ۔ کیا یہ حباب پہوٹ جاے کا ؟ کب اور کس طرح ؟ ان سعابیوں كا اثر اس ير كيا يون كا؟ أن سوالون كا حل عاوم طبعي أور عقل السائي كالمعراج كهال فياسم

سب سے پہلے سند ۱۹۱۷ع میں دی ستر (De Sitter) نے عالم منبسط کے متعلق اینا نظریه پیش کیا - اس نظریه کے مطابق ان اجسام کی روشنی سرخ کی طرف زیاد، هوگی - اس وقت صرف تین سماییوں کی رفتار معلوم تھی۔ اس لئے نظرید کے متعلق کوئی راے قائم نہیں کی جا سکتی تھی گرچہ ان قیغوں سمابیوں کی رفتار تالی سلّر کے نظریہ کے مطابق تھی مکر اس وقت اس نظریه کو کوئی زیاده اهمیت نهین دی گئی ---

سند ۱۹۲۳ میں سلیفر (Slipher) نے انگلستان کے مشہور هیئت داں ایت نگتی کے پاس چالیس سحابیوں کی رفتار کے متعلق مشاهدے رواقه کئے جس کو ایدنگتی نے اپنی مشہور کتاب میں شایع کیا ہے -

سنہ ۱۹۲۷ میں لی ماتر نے ایک بہتر اور مضبوط نظریہ تحقیقات کرکے قائم کیا۔ اور یہی اس کا نظریہ ہے کہ کائنات حباب کے طرح پھیل رھی ہے۔
اس نظریہ کو قائم کرنے میں بہت دفتوں سے سابقد پڑا۔ اور بہت دماغی محنت صرف کرنے کے بعد اُن اہم مسائل کے متعلق کچھہ علم ہوا۔
اس مسئلہ کے ساسلہ میں آئنسٹائن کی کوشش تھی کہ لامتناہی فضا کے متعلق ایک راے قایم کرنے کے بعد اس کے نظریہ میں اس بات

کی گنجائش رکھی جاے - آگنسٹائن کی کائنات میں بڑھنے والی قوت اور قوت تجاذب کا برابر ہونا لازمی امر تھا —

اس سلسله میں فرید مان (Friedmann) کی تعقیقات کا ذکر کر فا لا زمی ہے۔ سله ۱۹۲۱ میں اس نے بہت سے ریاضی کے مسائل کو حل کر کے کائنات کے متعلق معلومات میں اضافہ کیا ۔۔

فرن کیجئے ایک فضافے ' ماہ کا سے خالی' اس میں ماہ کا بھر دیجئے۔

توت تجاذب کام کرے گی اور حجم کو ایک جاکرنے کی کوشش کرے گی۔

اس قوت کی وجہ سے وسعت نہیں شروع ہو گی۔ مزید ساہ ہ رکھئے

زیاد * قوت پیدا ہوگی۔ مگر بڑھنا کم ہوگا۔ اگر ماہ کی ایک مخصوص سقدار جمع کردی جاے تو اس سوقع پر بڑھنے کی قوت اور قوت اجتہامی برابر ہوجاے گی۔

اور قوت اجتہامی برابر ہوجاے گی۔

یہ تصویر آئنسٹائی کی کائنات کی ہوگی۔ اگر اور ماہ *

زیاد تا لیں گے تو ماد تا گھتنے لگے کا اور وہ کائنات ایک گھتنے والی کائنات کی صورت اختیار کرلے گی۔ آئنستائن کے نظریہ میں ان سحابیوں کے متعلق کوئی جگھہ نہیں رکھی گئی ہے —

ان دونوں نظریوں کی بنا پر اس کائنات کے حجم میں فرق نہ هوگا اور اَسَ پُنا ُپُر اُس کو فضاے لا معدّود کہا جاے تو بہتر ہے —

ان درنوں نظریوں کے متعلق ایک عالم نے خوب کہا ھے کہ آئنسٹائن کا نظریہ اس بات کا پتہ دیتا ھے کہ اس کی کائنات مادہ سے پر ھے مگر رقنار سے خالی ھے اور ذی ستر کی کائنات رفتار سے پر ھے مگر مادہ سے خالی یا یوں کہیے کہ اجتماع ضدیں ھے ۔۔

مشاهدے سے یہ پتہ چاتا ہے کہ کائنات مادہ سے بھی بہرا ہے اور رفتار سے بھی' اس لئے ھیس ایسے نظریہ کی ضرورت ہے جو درنوں کے متعلق کچھہ سہولت پیدا کرے اور مشاهدات کی بنا پر قائم شدہ ہو۔

اس طوح کا نظریہ نہایت ھی مستحکم بنیات پر لی باتر نے قائم کیا ھے۔ اِس کے نظریہ کی مدت سے اسی بات کا حل ملتا ھے کہ عالم منسبط ھے۔ اِس میں مادہ اور رفتار کے موجود ھونے کی وجہ معقول طور سے ریاضی کے اھم اور دقیق مسائل و مساوات کی مدد لے کر بیان کی گئی ھے ، مگر اس نکتہ کو سہجھنے کے لیے ایک دقت کا سامنا کرنا پڑتا ھے اور وہ ریاضی کی مدد ھی سے سہجھا ے جا سکتے ھیں ۔۔

انشاالمه دوسری قسط میں ان ممائل کے متعلق مزید کوائف پیش کئے جائیں گے --

مودوں اور عورتوں کی قدیم خصو مت

۱ز

(al b)

نام خدد ا هماری صنف لطیف بهی مخلوقات عالم میں کس قدو

بهرکه آرا صغف ثابت هوئی هے که زمانه کا کوئی دور عورتوں کے قضیه سے خالی نظر نہیں آتا۔ جہاں تک نظر کی رسائی هوتی هے اس خیال کے ظاهر کرئے سیں کسی تاسل کی گفتائش نہیں معلوم هوتی که تہذیب و تبدن کا هر عبد کم و بیش سرد وں اور عورتوں کی باهبی ترجیح و افضلیت یا ساوات کے تصفید سیں خاصی کشبکش سیں مبتلا رها هے۔ چونکه اتفاق سے مضبون بہت دلچسپ هے اور بحث نبایت اطیف آپتری هے اس لئے سیں قارئین سے پیش از وقت عذر خوالا هوں که حکایت کی درازی سے سلول نه هوں اور اس کی لطافت کو نظر انداز نه کریں و شرورت هے که پہلے عورتوں کے متعلق ولا خیالات ساسلے رکھی

اس امر کے تسلیم کرنے میں کسی کو تامل نہ ہوگا کہ تدرت نے مُرن کے دال میں عووت کی شدید رغبت پیدا کی ہے اور عورت کے دال میں مرد کی۔ مگر باوجود اس کے یہ بھی سب کو مائنا ہی

جائیں جو اب تک ان کے ستعلق قائم کئے جاچکے هیں --

ما گلس انگو ہر سلم عام م مردون اور عور توں کی قدیم خصوست ۱۹۶۳ پڑے کا کہ ان دونوں میں خصومت اسی وقت سے چلی آتی ہے جس وقت سے انسان کا وجود، هوا هے۔ اسی لئے علم حیوان والوں نے نہایت سیر چشہی سے عورت کے لئے یہ فتوی فافذ کردیا ہے کہ "وہ سرتبہ میں سرد سے کم ھے " اور نلسفیوں میں سے تو ایک خدا کا ہندہ بھی اس بات پر راضی نه هوا که عورت کو اونیپی ذات والی یا سود کی صاب سے پیدا ہونے والی باور کرتا بلکہ غریب عورت کا مذاق ازاتے ھوے قہایت دھتائی سے کہدیا کہ عورت کو تو شیطاں نے پیدا کیا ا ور (معادًّا لده) خدا كو اس سے لا علم ركها ، جب (نقل كفر كفر نه باشه) ا لنه میاں خواب غفلت سے چو نکے تو شیطان کو اس کی کارستانی ہو جهو کیاں دیں مگر اس نئی معلوق کو زندہ رہنے دیا۔ چنانھه یه زندی رهی۔ جب سر دانے دیکھا کہ و ۷ حسین اور نہکدار مضلوق ھے تو اس کا ہاتھہ پکڑا اور اب دونوں آرام سے بسر کرنے لیے اور ان میں توالد و تناسل شو و موگیا یها ن تک که زمین ان کی دویات سے بهر کئی ... یہود یوں کی شریعت جس عظیت و احترام کا مستعق مرد کو سہجھتی

اور جو حقوق اسے دیتی ھے وہ عورت کو نہیں د یتی ۔۔

افلاطون باوجود یکه تربیت و تعلیم کے لعاظ سے سرد و عورت میں عدم تغریق کا متقعد تھا تاہم اس نے بھی عورت کو چشم اعتبار سے قہ دیکھا۔ پھر اسی کی تقلید وو اقیر نے بھی کی اور اسے قاقابل اعتباد سبجھا۔ ایک مرتبه وو لقیر سے مذهب کے متعلق پوچھا گیا تو اس نے جواب دیا که " میں چاہتا ہوں که میرا مددکار میرے کپڑے بنانے والا ابر میری بیوی یہ سب پابنددیں ہوں تاکہ میرا حامی دشہیں سے نہ مل جاے۔ کپڑے بنانے والا کپڑا فہ جراے اور بیوی خیافت نے کرے "، ظاہر ہے کہ اس پیرایۂ بیاں سے ووئتیں نے

ان کا مذاق ازائے ہوے تینوں کو جا هل قرار دیا اور یه راے قایم کی کہ اُن کے راء راست پر آنے کی کوئی سبیل سواے مذہب کے نہیں ہے --ھہیشہ اس عقید ہے کے لوگ بکثرت پاے گئے ھیں جو عورت کو " بنیا دی غلطی " کا ثمر السمجهتے هیں اور یه کهتے هیں که عورت ھی نے آدم کو ثہر مہنوعہ کھلایا تھا۔ پولس نے جو عیسائیوں کے نزدیک یہجبر تھا عورت پر اور عنایت کی تو اسے تھیڈر کے باند ترین اسٹیم پر جا بٹھایا اور سرد کے لئے سجی سجائی کوٹھی مخصوس فرمائی۔ پھر اسی پر ۱ کتفانه کی بلکه جوانوں کو حتی المقدور کنوار ار هنے کی بھی نمیست فرمائی ۔

غالباً پولس صاحب اس زمانے میں روما کی عورتوں کے رسواکن حالات اور انکی عیش پرستیوں سے بہت ستاثر تھے جو اُن دنوں راستوں اور عام مکانوں میں بال بکھیرے اور سینہ کھولے ہوے پھر تی تھیں' زیب و زینت میں مبالغہ کرتیں۔ دودہ سے غسل کرتیں اور مردوں کے ساتھہ بر ملا پیراکی کرتی تھیں ۔۔

جرمنی فیلسوت شو پلهور بهی اس مظلوم صفف کا برا سخت دشهن تها - ولا عورتوں کی جنس کا نام صنف اعلیف هونے پر چراغ یا هے اور اکهتا هے که اس کا نام صنف لطیف کیوں رکھا گیا هے حالانکه اس کی شکل قبیم ھے اور اس کی خلقت میں کوئی حسن ھے نہ کوئی تناسب پھر اس کی ترکیب جسمی بھی ذوق فنی کے احاظ سے فاقص ہے --

اسی جذبه سے متاثر هو کر شوہنہور نے مسیحیت کی بھی هجو کر تالی اور اس بنا ہر اسے ملامت کی کہ اس نے عورت کا اُحترام کیا اور سرت کے پہلو میں اس کے لئے ایک مقام رنیع سین کیا۔ پھر یہ بھی کہا کہ ا دب پھر شو پنہور نے لکھا ھے کہ اھل مغر ب دولت میں عورت کو سرہ کے
برابر حصہ دیتے ھیں حالاتکہ عورت بہت خراج اور بڑی مسرت ھے اور نہایت
خود پستہ واقع ہوئی ھے اور اپنے دعوے کی دلیل لوی شائز دھم کے قول سے
پیش کی ھے جو فرانسیسی بغاوت کا الزام اپنے ملک کی بدکا رو مسرت عورتوں کے
سر پر تھو پتا تھا جن کی بدولت فرانس انلاس و تہاھی کے غار میں جا پڑا۔

ان خیالات و آرا میں شو پنہور سکین تو اس لیے معدور ہے کہ اس نے اپنی زندگی میں شفقت مادری کا مزہ ھی نہ چکھا تھا کیو قکم اس کی ماں اور باپ کے درمیان ان بن توی۔ ماں اپنے شو ھر سے تاران ھو کر اسے چھو تر بھتھی ارر آزادی کے ساتھد نہایت ذات کے زندگی گزار نے اور عفت و عصبت کے انہول مو تی چند تکلیوں کے معاوضہ میں بیچنے کا فلیل رویہ اختیار کیا۔ شوھر یعنی شو پنہور کا باپ ترک وطن پر مجبور ھوا اور پولیند میں رھنے اکا۔ ظاھر ھے کہ جس شخص کی یہ حالت ھو کہ جس کے نہ بیوی ھو نہ ماں نہ بیتا نہ بیتی نہ کنبد نہ وطن اس سے یہ آمید کیو تکر کی جاسکتی ھے کہ و ۱ اس منطوق کا احترام کرے کا جس کا بد کیو تکر کی جاسکتی ھے کہ و ۱ اس منطوق کا احترام کرے کا جس کا بد کیو تر بین نہو نہ آس کی ماں نے پیش کیا تھا۔ اور ھہیشہ کے لیے اسے بد نام

۱۱۹ سردون اور عورتون کی قدیم خصو ست سائنس اکتو بر سند ۱۳۳ و رسوا کر دیا تها عجیب بات هے که لارت بیری بهی جو عین اسی سال پیدا هوا تها جس سال شو پنهور پید اهوا سان کے معامله میں اسی نظیمت کا شکار تها اور شوپنهور کی سان کی طرح اس کی مان بهی به کار و بدنام هو چکی تهی —

جر منی کا دوسرا فلسفی نقشے شو پنہور سے بھی زیادہ عورتوں کو حقیر و فلیل سہجھتا تھا۔ مگر اس کا سبب یہ تھا کہ وہ تاروں کے نظریۂ بھاے اصلع پر بڑی مضبوطی سے ایمان لایا تھا 'عورت جیسی کمزور مخلوق' متواضع و متوسطانسان 'جمہوریت پسند اور تن آسان او ک ان سب سے اسے سخت نفرت تھی 'وہ قوی ' متکبر' اور غیر معبولی انسان (فوق البشر Super man) اور شخصی حکومت کے حامیوں کو بہت عزیز رکھتا تھا۔ اس بارے میں نقشے کا یہ قول بہت مشہور ہے عزیز رکھتا تھا۔ اس بارے میں نقشے کا یہ قول بہت مشہور ہے ایک عی حیثیت رکھتے ہیں اور عورت رغیرہ یہ سب میرے نزدیک

چو فکہ و ۳ مساوات سے نفرت کو تا تھا اور غلبہ اور توت و سیادت
پر جان دیتا تھا اس لیے کہا کر تا تھا کہ سرد اور عورت میں مساوات
تبیل معال سے ھے کیو فکہ دنیا میں اس کی حکومت صرت اسی حالت
میں ھو سکتی ھے کہ سرد حاکم ھو اور عورت اس کی رعایایا محکوم ،
فطرت مساوات سے بغض رکھتی ھے۔ اس لیے ھییں افراد میں مختلف فروق

یوروپ اور اسریکه میں بھی اسی ترقی کے زماقہ میں بہت سے اور اسریکه میں بھی کا عقید لا یہ ہے کہ ہورت سرتبہ میں مرد سے کم ہے ---

مگر یہ سب رائیں انفرادی رایوں سے زیادہ وقیع نہیں هین جهان اور بهت سے خرافات و اوهام هین وهین یه خیالات بهی هیں جن کی تائید کسی معتول د لیل سے نہیں هو تی - شخصی رائیی تعصب مناقشہ اور جہالت کے شائبہ سے خالی نہیں ہوتیں اس لیے کہ وہ عدلي تجربات اور علمي سندات كا نتيجه نهيل هو تيل - اس مقاله کے قام بند کرنے کا مدعا یہی ھے کہ علما کی تحقیقات کے سختلف پہلو روشنی میں آجائیں۔ خصو صاً علم النفس نے سردوں اور عورتوں کے فروق معلوم کرنے کے جو اصول متعین کیے هیں واضع هو سکیں ــ

ذکاوت عقلی کے اعتبار سے علما کو سرد و عورت سیں کوئی قابل ذ کو فرق نه معسوس هو ۱۰۱ فهور نے یورپ و امریکه کے لاکھوں طلبا اور طالبات یو مختلف عهرون اور تعلیمی در جون میں ذکاوت کا معیار قائم کر کے تحقیقات کی اور آخر میں یہی راے قائم کرنے پر مجبور ہوے کہ د وزر میں کو ئی نہایاں نرق نہیں پایا جاتا ۔

سو ڈزر لینڈ کے مشہور عالم تا اکثر کلا باریڈ کو وزارت تعلیہات مصر نے اپنے ملک کے تعلیمی حالات معائله کرنے کے لئے دعوت دبی اور اس ساسله میں تیں سال تک ان کی خدمات سے استفاد ی کیا، تعجب ھے کہ اس معائنہ و تحقیقات کے بعد انہوں نے جو اوسط ذکاوت کا قائم کیا اس کے اعتبار سے عورتوں میں مردوں سے زیادہ ذکاوت پائی۔ غالباً اس کا سبب یہ هوا کہ جو تعقیقات داکتر کلا بارید نے کی تھی اس کے لیسے اٹھیں سر دوں اور عور توں کی کافی تعداد نه ملی کیونکه لت کیوں کی جس تعداد پر جانبج کی کُئی و ۱ ایک هزار اور چند سوسے زیادہ نہ تھی ـــ

الله الله المراون اور عورتون كى قديم خصوسته سائنس اكتربر سند الله علاوه ازين ذكاوت كا يه سئناه كسى قدر تفصيل كا سعتاج في اور و تا يه هي كه اكر هم كسى اسكول يا كالها مين ايك هزار متعلم اور ايك هزار متعلم اور ايك هزار متعلمات تصور كوين تو اوير كى تر تيب مين بانها في مدى سرد اور نيمها كى تر تيب مين بوى دس يا بيس أى صدى سرد نكلين كيامي باقى نسبت جو متو سط هي تو اس مين انات كى تعداد زياد تا هوكى مار يه اسى حالت مين صحيح هو كا جب زير امتحان مردون اور عورتون دو نون كى تعداد ساوى هو —

تا کتر کلا با ریت نے اپنی ایک اور تعقیقات میں بھی اسی کے قریب قریب ایک نظر یہ قائم کیا اور دریافت کیا کہ مرد عورتوں پر عاوم ریافیہ میں سبقت رکھتے ھیں۔ جس کا سبب یہ ھے کہ والا هزاروں سال سے حسابی اعہال کے مشاق هو تے آئے ھیں جن کی ضرورت خانگی و تعارتی و ملکی هر شعبہ میں پر تی ھے —

ا سی طرح ا ن کی تعقیق یہ بھی ہے کہ خا موشی سے پڑھنے اور دوجہ نہم و سرعت ادواک میں مردعہومی حیثیت سے عورت سے مہتاز ہے مگر لہجہ کی متا نت میں عورت سرد سے بڑھی ہوئی ہے —

عجیب بات ہے کہ عورت خوشخطی میں مرد سے مہتا ز پائی گئی ہے اور یہ حقیقت مصر کے مر وجہ نظریہ کے بالکل بر عکس ہے جس کی کو ئی بنا نہیں ۔ شائد مصری نظریہ اس نظریہ کے مشابہہ ہے جس کی بنا پر خوشخطی کو قلت ذکاوت کے ساتھہ ایک خاص نسبت دی جاتی ہے یعنی یہ سہجھا جاتا ہے کہ جس کا خط بہت اچھا ہوگا اس میں ذکاوت ضرور کم ہوگی ۔ یہ وہی غلطی ہے جس میں مصریوں کی طرح فرانسیسی بھی مہتلا ہیں اور ان میں یہ مثل رواج پاگئی ہے کہ "خط گد ہوں کی زبان ہے"۔

اگر مضہوں میں ایسے هی سروجه عام نظریے جهع کر دیے جائیں جن کی صحت کی کوئی بنا نه هو تو ایک ضخیم کتاب تیار هو سکتی هے۔ عورت جلد لکھنے میں مرد سے زیادہ قدرت رکھتی سے اور علمی اداروں میں تصریر و انشا میں سردوں سے نائق هو جاتی هے ' اسی لیے اس کی انشا کے موضوع نہایت اچھے ' عبارت گداز و شیریں اور مضبون پر مغز هوتا هے۔ عورت کا ذهن بہت رسا هوتا هے اسی لیے اس میں طول تعریر کا میلان زیادہ هوتا ہے اور طول کلام کی طرت بھی بہت راغب نظر آتی ہے۔ علمی اداروں میں عورت کے مواسلات کا بڑا استیاز جو اوروں میں نہیں ہوتا یہ ہے کہ اس کی فکر روش ا اور تفہیم صاب هوتی هے ' اغهاض اور ۱ بہام سے ۱ پانی تعریر کو دور رکھتی ھے۔ اسی وجه سے طالعات مدارج انشاء میں عام حیثیتوں میں طلباسے فائق پائی جاتی هیں۔ یه وی نقافہ هیں جو علهاے تربیت نے امریکه میں معلوم کئے ہیں۔ ضرور ہے کہ داوسرے ملکوں بر بھی یہی نتائیم منطبق هوں کیوں کہ طبیعت بشری تقریباً هر جکہ میں یکساں می موتی ہے ـــ

اس قول پر استدلال کرتے ہوے کہ یہ فررق داوفوں جنسوں میں عام ھیں یعنی جس طرح ان کا اثر داوسرے ملکوں پر ھے اسی طرح مصر پر بھی ھوکا ذیل میں تاکثر کلاباریڈ کی ایک رپورٹ کا اقتباس دیا جاتا ھے جو مصری مدارس کے لڑکوں اور لڑکیوں کے متعلق انھوں نے قلمبند کی ھے —

 گیا هے (اس عمر کے بعد او کے از کیوں سے بوت جاتے هیں)۔ اسباق و کلهات کے حفظ کرتے میں بھی ستر اسال کی عمر تک یہ فوقیت از کیوں هی میں یا اُئی گئی۔ حساب کے عبل جمع میں از کوں اور از کیوں کی قوت یکساں هے۔ عبل تقسیم میں از کے از کیوں پر فائق هیں اور ضرب یکساں هے۔ عبل تقسیم میں از کے از کیوں اس کی عبر تک از کوں سے و تقسیم د ونوں میں از کیاں تیر الا چود اسال کی عبر تک از کوں سے برهی رهتی هیں —

علوم تا ریخیه میں اعداد و شهار دلالت کرتے هیں که عورتیں سردوں سے کم هیں ' بعض سعققیں نے اس کا سبب دریافت کرتے کی سعی کی تو ایسے وجو بیاں کئے جو ظن و تخهیں کے دائرہ سے خارج نہیں صعورت قانون شکنی ' اور رواجات ' عادات اور رسوم وغیرہ سے قجاوز کرنے میں سرد سے کم زور هے یعنی عام آداب و قواعد اور قطری معبولات کی خلات ورزی کم کرتی هے - جس عبر تک لڑکیاں عام طور سے سدرسوں میں رهتی هیں اس عبر تک ایسی لڑکیوں کی تعداد کم دیکھی جاتی هے جو بلا سبب سدرسه سے غائب هو جاتی هوں یا نافرمانی کرکے سدرسه کے فرائض انجام نه دیتی هوں - ان حالات کے علاوہ اڑکیاں معلمیں سے مخالفت و عداوت بھی بہت کم کرتی هیں اور غلاب بہت کم لڑتی هیں ۔

اکنت 'اور گویائی و تقریر میں سشکل محسوس هونا یا لفظ ادا کرتے سے پہلے د هرانا یه تهام عیوب بڑی شدت سے به نسبت ازکیوں کے ازکوں میں زیادہ هیں۔ اگر اس سرض کا اصل سبب سهجهه میں آجا۔ تو مرد و عورت کے اس اختلات کی وجه بھی معلوم هوجا۔ ۔۔

گویائی سیں رکاؤ والدین اور معلمین کی جہالت کا نتیجہ شے یا

سائلس اکتوبر سقه ۱۳۳ میں اور عورتوں کی قدیم خصوصت ۱۹۳ قربیت کی خوابی کا وراقت کو اس میں اتنا دخل نہیں ہے - علما کا قول ہے کہ جب بھہ بولنے کا ارادہ کرے اسے خاموهی کر دینا جب اپنا مطلب بیان کر نا چاہے اسے دہ کہکا نا اور جبر کنا اس خیال سے کہ ولا ابھی چھو تا ہے اسے اپنے بروں کے سامنے باتند کر نا چاہئے ' اور جب غلط جواب دے تو اس کا مذاق ارانا مدرست میں اپنے دوست بر ہانے پر اس کی حوصلہ افزائی نہ کر نا اس کی غلطیوں کی اصلاح میں مبالغہ کر نا استادوں کے سامنے صحیح قرأت پر بہت زور دینا موالات کا جواب جلد دینے پر اصرار کرنا اور جب صحیح جواب نہ موالات کا جواب جلد دینے پر اصرار کرنا اور جب صحیح جواب نہ معلم کے منشا کے مطابق جلد سے جلد جواب نہ دوگے تو سزا پاوگے یہ اور اسی قسم کی اور بہت سی صورتیں لکنت اور قوت تقریر وگویائی

چو نکہ لڑکیوں کی حالت لڑکوں سے مختلف ھے اور ان کے ساتھہ ان کی سرشت کے لحاظ سے نرسی و مہربانی کا برتار کیا جاتا ھے اور اداء مطلب پر ان کو جرأت دلائی جاتی ھے اس لیے وہ لڑکوں کے مقابلہ میں ان عیوب کا نشانہ کم بنتی ھیں۔۔

یہ بھی دیکھا گیا ھے کہ لکھنے اور کام کرنے میں دفت ھونا یا دائیں کے بجاے بائیں ھاتھہ سے کام لینا بہتابلہ عورتوں کے سردوں میں بہت ھے - علما کا اندازہ ھے کہ ھر شہر کے چار فی صدی باشندے دائیں ھاتھہ سے کام نہیں لے سکتے - اور یہ ایک طبیعی امر ھے جس کے لیے کسی قلق یا اھتہام کی ضرورت نہیں - ان لوگوں کی مٹال ان اشخاص کی طرح ھے جن کی بائیں آنکھہ سے زیادہ

۱۹۶۷ مردوں اور عور توں کی قدیم خصو ست سا گنس اکتو ہر سند ۲۹۹ ع روشنی ہوتی ہے۔ اس لیبے یہ کوشش کہ باگیں ہاتھہ سے کام لینے کے عادی بنایا ہادی لڑکے کو تعلیم و تعکم سے دائیں ہاتھہ سے کام کرنے کا عادی بنایا جانے بالکل یہ سود ہے ۔

عورتوں میں بائیں ھاتھہ سے کام لینے والیاں مردوں کے مقابلہ اس میں ساکی نسبت سے ھیں۔یعنی اس قسم کے پانچ مردوں کے مقابل تھن اللہ میں۔ اللہ عورتیں ایسی دیکھی جاتی ھیں۔

عورتیں خیائی افسانے پڑھئے میں مردوں سے زیادہ حریم ھوتی ھیں۔ مردوں میں جو لوگ اس قسم کے افسانے پڑھتے ھیں وہ زیادہ تر افہی افسانوں کو ترجیم دیتے ھیں جن میں پر خطر مہوں یا سفروں کے حالات ھوتے ھیں۔ مثلاً ۔ند باد بحری یا موفتو کر ستو کے افسانے 'عورتیں ان کے خلات ایسے افسانے زیادہ پسند کر تی ھیں جن میں خاند داری 'عیالداری کا ذکر' اور اجتماعی زندگی کے حالات ھوں۔ یہ بوی ایک طبعی اسر ھے۔اسی طرح مردوں کے تمام خواب بہادری 'استقلال خطرات کے مقابلے اور سمندروں کے سفر وغیرہ سے متعلق ھوتے ھیں اور عورتوں کے مناظر ھوتے ھیں۔ عجیب بات ھے کہ دونوں میں اس واضع فرق کا مناظر ھوتے ھیں۔ عجیب بات ھے کہ دونوں میں اس واضع فرق کا من منا ور عورتوں کے مناظر ھوتے ھیں۔ عجیب بات ھے کہ دونوں میں اس واضع فرق کا منا منشا وھی جنسی جذبہ یا طبیعی کشس ھے جو مردوں اور عورتوں کے و میان پائی جاتی ھے۔

البته صحت روایت اور صدق شهاد ت میں مرد عورت سے زیادہ مبتا ز ھے۔ یعنی عورت جب کسی واقعے کو دیکھے اور اس کے متعلق اس کی شہاد ت لی جائے تو و ۱۳ چھی طرح مسلسل بیان نه کر سکے گی اور مرد کی طرح بیان میں باریکی سے کام نه لے گی۔ مگر اس سے یه نه سهجهه لیا سائنس اکتو بر سنہ ۳۳ ع مردوں اور عورتوں کی قدیم خصو ست ۳۳ جائے کہ مرد اس جہت میں کامل ہے صرت اتنا ہے کہ و ۱ اس خصوص میں نسبتاً عورت پر فوقیت رکھتا ہے ۔ اس نکتہ پر دلالت کرنے کے لیے عالما نفسیات نے بہت سے تحربات کئے ہیں ۔ ان کی مختصر کیفیت یہ ہے ۔

ایک استان لرکوں کی ایک مہذب اور اعلیٰ جہاعت کے سامنے قتل کا ایک چھوٹا سا تراما دکھاٹا تھا پھر ان سے ان کے سشاھدہ کے متعلق مختصر و واضع تحریری بیان طاب کرتا اور یہ شرط آگادیتا کہ صحیح واقعات تسلسل کے ساتھہ بیان کئے جائیں ۔ پھر ان سب کے بیانات مہارت بیان کا اندازہ کرنے کے لیے ئیکر اس مہارت کا اوسط ھر ایک کے پرچہ پر درج کر دیتا۔ تعجب ھے کہ جس ھال میں یو نیورسٹیوں کے چھہ سو طلبا امتحان کے لیے جہع ھوے تھے ان میں یہ نسبت اوسطاً چھہ سو طلبا امتحان کے لیے جہع ھوے تھے ان میں یہ نسبت اوسطاً کی طالبات پر کیا گیا تو یہ نسبت (۲۰) نیصدی رھی ۔۔۔

گذشتہ سال مدارس کے لڑکوں اور لڑکیوں کا فرق متھرک تصاویر کے ذریعہ سے معلوم کرنے کے لیے ایک تجربہ کیا گیا ۔ یہ تجربہ اپنی قسم کا پہلا تجربہ فہ تھا'امریکہ اور جرمنی کے لوگ ایسے تجربے بہت کر چکے ھیں ۔ یہ تجربے جذبات اور رجعانات کا فرق بہت واضح کر دیتے ھیں مثلاً ان کی بنا پر معلوم ہوا کہ سرد ادا کاری کے معاملے مین دورتوں سے بہت مختلف ھیں ۔ فقیر لڑ کے اور لڑکیاں دولتہندوں کی ایکٹنگ زیادہ پسند کرتی ھیں کیونکہ اس سوقع پر طرح طرح کے کھیل اور دلچسپیاں بہت ھوتی ھیں ۔ سرہوں میں جنگی کاموں کے کھیل اور دلچسپیاں بہت ھوتی ھیں ۔ سرہوں میں جنگی کاموں اور چوری اور بہادری کے قصوں اور جاسوسی وظرافت کے واقعوں کی

سردوں اور عورتوں کی قدیم خصومت سائنس اکتوبر سنه ۳۳ م ادا کاری کا میلان زیاد، هوتا هے عورتوں کو خیالی افسانوں اور چرواهوں اور بھوں کی ادا کاری بہت سرغوب هوتی هے۔ یہ خیال کرکے تعجب هو تا هے که ان تجربات میں عشقیه افسانوں کا نہبر بلحاظ ترتیب ساتواں رہا یعنی جن اقسام کے نام اوگوں کو سرغوب ہوتے ہیں آن قسهون مین ساتوان درجه عشقیه افسانون کو ملا - اس سلسله مین یه بات بهی عجیب معلوم دو تی که مفاس از کیاں عشقیه فلموں کی زیاد ۲ شائق هو تی هیں اس خصوصیت سیں ان کا نہیر ستوسط اور اعلیٰ طبقہ کی لزکیوں سے بڑھا ہوا ہے - غالباً اس کا سبب بھی یہی ہوگا کہ ایسے فلہوں میں معبت کی ادا کاری کے دوران میں ۱۵۱ کار عورتیں کھیل کود؛ تغریحات ' جلسه آرائی' ٹاز وعشوہ وغیرہ کے سناظر زیادہ پیش کرتی ھیں جن سے اٹھیں بہت دابھسپی ھوتی ھے ـــ

اس تجربه کے نتیجه میں یه بھی معلوم هوا که طالب علم لر کون اور لترکیوں سیں اداکار سردوں اور اداکار عور توں سیں سخصوص افراد پسند کئے جاتے ہیں۔ سرد فلم استاروں سیں نوجوانوں کا سیلان هارتی هولت سبر فیل ، جاکی جو کان کول مین کی طرف بترتیب پایا گیا۔ اور عورتوں کا میلان او تاف منگو لون شائی ' نوم بیری باویل ' جاک او کی کی جانب معلوم ہوا ---

عورت فلم استّاروں میں او کے 'جینور' بینت' مکدّو فالد 'شیرر کرا فورت کو درجہ بدرجہ پسند کرتے ہیں۔ عورتیں جینور' ترسلر' مكدّو فالذ ' كرا فورد اوو بنيت كو غزيز ركهتي هيں - اس سے يه واضم ھے که دونوں جنسیں عورت فلم استاروں کی طرف راغب ہونے میں زیاہ * متفق هیں اور لوکے اور لوکیاں دونوں گریقا کاربو ' ایناسے وانگ ' سائنس اکتوبر سنه ۳۳ ع مردوں اور عورتوں کی قدیم خصوست ۱۲۵ اور مرن لواے سے یکساں ستنفر هیں - تنفر کے معاملہ میں عورتیں گلوریا سوانسی اور لوئیس ولسی سے خصوصیت سے متنفر هیں - مگر بن حر وغیر * جیسی مشہور و پسندید * نلموں کو ترجیع دینے کا میلاں دونوں میں متفقہ موجود ہے —

--- * ----

یہ امر بالکل واضم ہے کہ طبیعت نے عورت میں جذبہ جنسیت جو حيواني خواهش كا باعث هوتا هي 'اتنا زياده نهيس وديعت كيا هي جتنا مود میں ودیعت کیا ھے۔ اسی لئے سر اکثر حالات میں عورت کے حسن و جهال پر فریفتگی یا دوسری فاگفته به اغراض کی وجه سے عو و ت کا پیچها کرتا ہے - مگر عورت اکثر مرد کی طرت اس کی جہایت حاصل کرنے یا اُس پر اعتباد کرنے کے وجد سے دورتی ہے، جس کی تہ میں در ا ساسی و طبعی خصوصیات بهی هو تی هیس یعنی خوت اور بهوک ا اگر ولا ضبط و مدافعت کی قوت رکهتی هے تو اسے عفت کی طرب منسوب کرتے ہیں ' اور دناءت و کہینگی سے اس کا مرتبد بالا سبجهتے هیں - بہر حال عورت کی یہ عفات نسبتاً بیان کی گئی هیں اس کا یہ سدعا نہیں ہے کہ عورت میں ادنی درجہ کی یا حیوانی خواہشیں ایک سوے سے ہوتی ہی نہیں۔ ہوتی ضرور ہیں مگر بہقابلہ مرد کے بدر جہا کم ہوتی ہیں - پھر کبھی اس کی کہزوری اور سود کے ستعلق اس کا حسن اعتباد دونوں مل کر اسے مرد کی اطاعت پر سجبور کر دیتی ھیں اور وہ اندھوں کے طوح اس کی فرمانبرداری کرتی ھے۔ اسی سبب سے اکثر عورتیں تباهی کے غار سیں جا پر تی هیں اور شدید ترین نقصانات برداشت کرتی هیں - طلاق اور خاندانوں کی تباهی کے زیادہ

سردون اور عورتون کی قدیم خصوست سائنس اکتو پر سله ۳۳۰ ع

اسباب مرد ھی سے متعلق ھوتے ھیں۔ عورتوں پر ان کی ذمه داری نسبتاً کم عائد ھوتی ھے جیسا کہ یوروپ اور امریکہ کے اعداد و شہار سے واضم ھوتا ھے۔۔۔

انصات کا تقاضا ہے کہ اسی سلسلہ میں زرا ان باتوں پر بھی غور کر لیاجا ہے کہ ایسی عورتیں کتنی کثرت سے موجود ہیں جو اپنے دامن کو رزائل سے بچا ہے رکھتی ہیں اور ایسی کتنی ہوں گی جو پوشیدہ طور پر اپنے شوہروں کے غیر عورتوں سے ناجائر تعلقات کا علم رکھتے ہو بھی سینہ پر مبر کی سل رکھہ کر ان بےعنوانیوں کو برداشت کئے جاتی ہیں۔ ساتھہ ہی یہ بات بھی دیکھنے کی ہے کہ ایسی عورتوں کی تعداد بھی کم ندملے گی جو کسی احبی شوہر کے پلے باندہ دی گئی ہیں اور طرح طرح کی سختیوں اور مصیبتوں میں پر نے کے باوجود اس احمی کی رفاقت پر صابر ہیں۔ ان کی تعریف کے مقابل ان مردوں امامی کی حالت پر بھی نفریں کئے بغیر نہیں بنتی جو ایک بات یا قام کی ایک جنبش سے عورت کی ساری زندگی نہایت ذایل اغراض کے لئے ایک جنبش سے عورت کی ساری زندگی نہایت ذایل اغراض کے لئے ایک جنبش سے عورت کی ساری زندگی نہایت ذایل اغراض کے لئے ایک جنبش میں کوئی تامل نہیں کرتے اور اس مسکین کو فریب دے کر تباہ کردینے میں کوئی تامل نہیں کرتے اور اس مسکین کو فریب دے کر

عورت ، هر ضعیف معلوق کی طرح بالطبع نهایت معتاط اور پرهیزگار واقع هوئی هے۔ اپنے نفس ، صحت اور نیک نامی کا بہت خیال رکھتی هے ، اور حوادث کا شکار بہت کم هو تی هے - اسی لئے عمر بھی زیادہ پاتی هے اور بیشتر شہروں میں عورتوں کی تعداد مردوں سے زیادہ نکلتی هے - مگر بدقسمتی سے یہی سب باتیں اس کی تباهیوں کا باعث هیں --

اب مضہوں کے اختتام پر یہ لکھہ دینا بھی ناگزیر معلوم هوتا ھے که عورترن اور سردوں کے درمیان خواہ کیسے ھی فرق پاے جاگیں عام اس سے که ولا جسهانی هوں یا نفسیاتی اکسی حال سیں بھی ولا ایک کی دوسرے پر فوقیت کی دایل نہیں ہو سکتے - کیونکہ خود سرد افراد میں باہمی تفاوت پایاجاتا ہے وہ سرد و عورت کے درسیانی تفاوت سے زیادہ ھے ۔ جس طرح مختلف بشری نسلوں میں جو فرق هوتا هے وہ ایک هی نسل یا خاندان کے درمیانی فرق سے کم هو تا هے ۔ اور اگر هم نظریة وارثت کو مان لیں جس میں اخلاقییں (Behaviourites) کے سوا جن کی تعداد بہت کم ھے کسی کو شک قہیں قو هم عورت کی حقارت کر کے اپنی نفسی وقعت کو آپ کم کرلیں گے کیونکہ سرد والدین سے کم و بیش کچھہ نہ کچھہ خصوصیات ضرور وراثت میں پاتا ہے۔ شائد بعض قارئیں اس سے واقف نہ ہوں گے کہ علها ے نقسیات نے تحقیق سے معلوم کیا ہے کہ ایک سو ساتھہ مالتوں سے ایک سو تیس حالتیں ضرور ایسی هو تی هیں جن سی*ی* اولان مقدار ذکاوت میں اپنے والدین کے مشابه هو تی ھے - مشہور عالم ففسيات فرانسس كالتّن (Galton) كا قول هي كه بهم الله والدين سي اخلاق کا نصف، دادا دادی سے چوتھائی اور پر دادا پر دادی سے آٹھواں حصہ وراثث میں پاتا ہے۔اسی طرح اوپر کی پشتوں سے بتر تیب _ ، _ ، _ اخلاقی میراث پاتا ہے _

اور شاید بعض قارئیں اس سے بھی بے خبر ہوں گے کہ ہر سرد میں ایک عنصر ڈکوری میں ایک عنصر ڈکوری موجود ہوتا ہے یعنی کوئی سرد بہم جہت کامل سرد اور کوئی

۱۲۸ مرد و ب اور عورتوں کی قدیم خدو ست سائنس اکتو بر سند ۳۳ ع عورت کامل عورت نہیں هوتی - بعض مرد ایسے هوتے هیں جو عورتوں سے نفرت کرتے هیں اور بعض عورتیں ایسی هوتی هیں جو مرد سے متنفر هوتی هیں -

مامل کلام یہ ھے کہ دونوں جنسوں (مرد و عورت) میں اس نوع کی خصومت قدیم ہے چلی آتی ھے اور اسی طرح زھے گی ۔ باوجودیکہ دونوں میں طبعاً ایک دوسرے کا میلان موجود ھے۔یہ بات دوسری ھے کہ سرے سے اس خصومت کی کوئی بنیاد ھی نہیں —

-- *** -----

کیا در سرے سیاروں پر زندگی ہے

ھجارے اس سیارۂ ارضی پر حیات کی اعلیٰ ترین صورت انسان
ھے۔ بعض سائنس دانوں کے نزدیک انسان ایک بے غرض و غایت کائنات
میں ایک حیا تیاتی اتفاق ھے۔ کائنات کا بے غایت ھونا اور انسان
کا محض ایک اتفاق ھونا ایسے مسئلے ھیں جن پر اختلات راے ھے۔
لیکن نظام کائنات اور اس کو ضبط میں رکھنے والے توانین کو دیکھہ
کر اکثر مفکرین اسی نتیجہ پر پہنچے ھیں کہ معمار ازلی نے اس
کار خانۂ عالم کو بے غرض نہیں بنایا (ربناما خلقت ھذا باطلا) —
کار خانۂ عالم کو بے غرض نہیں بنایا (ربناما خلقت ھذا باطلا) —
اب سوال یہ ھے کہ جو سیارے زمین کی طرح سورج کے گرد

اب سوال یہ نے کہ جو سیارے زمین کی طرح سورج کے گرد گردی کرتے ہیں اور جو سورج سے توانائی حاصل کرتے ہیں 'ان میں بھی ارضی حیات نباتی و حیوانی کی طرح کی کوئی حیات نے یا نہیں ؟ ۔۔

یہاں هم یہی بتلانا چاهتے هیں که جدید تحقیقات نے ۱س سوال کا کیا جواب دیا ہے ۔۔۔

کو * ولس واقع امریکہ کی رصد کا * کے ناظم تاکثر ایدَ۔س کا بیان ھے کہ نظام شہسی کے نوسیاروں میں سے صرف تین سیارے ایسے ھیں جن میں حیات کا وجود مہکن ھو سکتا ھے۔سورج سے فاصلوں کے لحاظ سے یہ سیارے زهر ۳ اور سریخ هیں ــ

سورج سے سب سے قریب سیارہ عطارہ (Mercury) ھے۔ وہ بہت چھوٹا ھے، بہت گرم ھے اور اس میں کوئی کرہ ھوا نہیں ھے۔ وہ کم و بیش چاند کے بزابر ھے۔ اور سورج کے گرد اس کی حیثیت ایسی ھے جیسی کسی شمع کے گرد پروانے کی ھوتی ھے۔ زھرہ کی آب و ھوا بہت کچھہ خاطر خواہ ھے۔ یہ سیارہ سورج سے زمین کے مقابلے میں تین چو تھائی فاصلے پر ھے۔ اس کی جساست بہت کچھہ زمین کے برابر ھے۔ ایک جسم جس کا وزن زمین پر ۱۰۰ پونڈ ھو وہ زھرہ پر صوت ۸۵ پونڈ رہ جا ے گا۔ اس کا کرہ ھوا بھی بہت و سیع ھے، اگرچہ ئی کی کثافت زمین کے کرہ ھوا کی کثافت سے غائباً کم ھے۔ اس کے کرہ شوا میں ھہیشہ ابر غلیظ د کھائی دیتا رھتا ھے۔

تا کتر ایت سس کو اس میں کلام هے که هیئت دانوں نے کبھی زهر ه کی سطح کو بھی دیکھا هے۔ یہی وجه هے که اس کے سطحی حالات پردے میں هیں ۔ زهر آ پردن کی مدت کا تعین بھی نہیں هو سکا هے - سیارے کے راحت اور دن والے رخوں میں تپش کا ایک هی رهنا اس امر پر دلالت کرتا هے که اس کی گردش معوری بہت قلیل البدت هے - برخلات اس کے طیف نہائی امتحان (Spectroscopic examination) سے یہ پتہ چلتا هے که اس کی مدت کم از کم کئی ارضی دنوں کی هوگی ۔

لیکن طیف نہانے زہر ہ کے کر ہ ہوائی کی ترکیب کے سوال کو ایک حد تک حل کر دیا ہے۔ ابر کے غلاف کے اوپر اس میں زیاد ہ تر کاربن تہائی آکسائڈ ہے۔ اور اگر اس کے پورے کر ا ہوائی کا یہی حال ہے تو زہر ہ پر زمین کی سی حیات حیوائی نہیں ہو سکتی 'کیونکہ حیوان ایسی

ھوا میں زندہ نہیں رہ سکتے۔ زمین کے کرہ ھوا میں جو آکسیجی ھے اس کے متعلق یہ دھوی کیا گیا ھے کہ اس کو پوں ہے پیدا کرتے ھیں۔ جو کاربی تائی آکسائٹ کو جذب کر کے آکسیجی کو بطور فیلی حاصل کے خارج کرتے ھیں ۔ پس کاربی تائی آکسائٹ کی زیاں تی اس بات کی دلیل ھو سکتی ھے کہ زھوہ پر حیوانی یا نباتی کسی قسم کی زندگی نہیں ھے ۔ کیونکہ ھو سکتا ھے کہ نہیں ھے ۔ کیونکہ ھو سکتا ھے کہ کرہ ھوا کے بالائی طبقے نیچے کے طبقوں سے بالکل سختلف ھوں ۔ چفانچہ اس اسر کی شہادت موجود ھے کہ زمین کے کرہ ھوائی کے بالائی طبقوں میں نائٹروجی زیادہ ھے ۔ اگر زھرہ پر کوئی شخص طبق طبقوں میں دیکھے تو وہ اس امر کے باور کرنے میں حق بجانب ھوکا کہ زمین پر کوئی زندگی نہیں ھے ۔

سریخ کا مدار سورج سے زمین کے مقابلے میں زیادہ ناصلے پر ہے۔ دوسرے سیارے کے مقابلے میں اس سیارہ کا مطالعہ بہت زیادہ کیا گیا ہے۔ سریم کی سطحی تفصیلات البتہ مرکی ہیں۔

موید کی "نبروں" کا مسئلہ مختلف نیہ ہے۔ لیکن اب ہیئت دانوں کی اکثریت اسی طرت ہے کہ یہ نبریں مصنوعی نہیں ہیں۔ ان نبروں کو سب سے پہلے اطالوی ہیئت دان گیروینی شیا پریلی نے دریافت کیا تھا۔ اس کے بعد پر سیول لوول نے ان کا مطالعہ کیا چنانچہ انہوں نے ان کا مطالعہ کیا اچنانچہ انہوں نے ان کے متعلق تحقیقات کرنے کی غرض سے اریزونا میں ایک رصد گاہ قائم کی ۔۔

مریخ کوکئی حیثیتوں سے زمین سے زبر دست مشابہت حاصل ہے۔ سریخ کی مدت گردش بھی ۲۴ گھنٹہ ہے۔ اس لیے وہاں بھی دن رات مثل زمین کے هوتے هیں - سر ما میں قطبین پر برت جم جاتا ہے۔ اور بہار میں پگھل جاتا ہے -

گرما میں خط استواء پر ایک سبزی سی دور تی نظر آتی ہے 'جس سے نباتی زندگی کا شبہ ہوتا ہے - مریخ میں کرۂ ہوائی بھی ہے اگر چہ لطیف ہے - اور اس میں بادل بھی دکھائی دیتے ہیں -

لیکن اب تصویر کا دوسرا رخ ساملے آتا ہے اور وہ یہ ہے کہ
رصد کا * کو * ولسن کے زبرد ست آلات کی مدن ہے جو تعقیقات کی کئی

ھے اس سے پتہ چلتا ہے کہ مریخ کی سطح کے ایک معین رقبہ کے اوپر آزاد
آکسیجن کی مقدار زمین پر مہاٹل رقبہ کی آکسیجن کے دسویں حصے
سے زیادہ نہیں ہوسکتی ، اور اگرچہ بخارات آبی وہاں موجود
ہیں، تاہم زمین کے مقابلے میں اس کی مقدار بہت کم ہے - علاو * ازیں
تپش کے تغیرات بغایت زبرد ست ہوتے ہیں - چنانچہ جب مریخ سورج
سے قریب ترین ہوتا ہے اس وقت موسم کسی قدر سرد ہوتا ہے [تقریباً
بہ درجہ فارن ہایت] اور رات نے وقت قپش صغر سے ۲۰ درجه
نیچے پہنچ جاتی ہے - کیونکہ ہوا کا غلات اتنا پتلا ہے کہ و * اس تپش

اب بڑے بڑے سیاروں مشتری اور زحل کا مسئلہ رہ جاتا ھے۔
مشتری اتنا بڑا ھے کہ بعض ھیٹت دانوں کے نزدیک وہ پگھای ھوئی
حالت میں ھے۔ یاکم از کم اتنی گرسی اس میں موجود ھے کہ وہ اپنی
سطح پر زندگی کے لئے حرارت بہم پہنچا سکتا ھے، اگرچہ وہ سورج سے
اتنا دور ھے کہ وہاں سے اس کو بہت کم حرارت حاصل ھوتی ھے۔
اب او ول کی رصد کاہ کے فاظم تاکٹر سلیفر نے یہ دعوے پیش کیا ھے

کہ طیف نکار سے قطعی طور پریہ امر ثابت ہوگیا ہے کہ ان سیاروں کے

کرا اله اللہ کے بالائی طبقے زیادہ تر میتھیں اور ایہونیا پر مشتہل ھیں --

میتهین کو دادلی گیس بهی کهتے هیں - کانوں میں اسی کی وجه سے دھہاکے پیدا ہوتے رھتے ھیں۔ ایہونیا سے ہر شخص راقف ہے ۔ جس نے ایبونیا کو ایک سرتبه بھی سونگها هے ولا سہجهه سکتا هے که مشتری یا زحل پر زندگی کس قسم کی هو گی - ان بڑے بڑے سیاروں کے کرا هوائی میں آکسیجن کا پته نہیں چلا۔ اگر آکسیجن موجود هوتی تو ضرور ھے که کوئی زبر ف ست دھماکه وقوع پذیر ھوتا 'کیونکہ آکسیجن اور میتھیں بڑی شدت کے ساتھہ ایک دوسرے سے متحد هو تی هیں۔ بنا بریں ا ن بڑے بڑے سیاروں پر حیات کا وجود ممکن نہیں ۔

معلو ما ت

انسانی آوازکی تکبیر سائنس دان یون تو هبیشه کچهه نه اختراع کرتے انسانی آوازکی تکبیر و هبیشه کچهه نه اختراع کرتے اللہ مرتبه تو انهون نے کہال هی کو دیا هے ــ

انہوں نے اس سرتبہ ایک آنہ سکبر الصوت ایجاد کیا ہے جو انسانی آواز کو ۱۰٬۰۰۰ (دس لاکھہ) گنا بڑا کر دیتا ہے، پھر وہ آواز اتنی بڑی ہوجاتی ہے کہ ایک ہزار آبشاروں کی آواز بھی اتنی نہیں ہوتی سوجد کے قول کے بہوجب یہ آلہ آواز کو ہوا سیں اتنی قوت کے ساتھہ پھینکتا ہے جتنی کہ ایک ۲۰۰۰ پونڈ وزنی گھن کی ضرب میں ہوتی ہے۔ اس کے ذریعہ سے آواز میلوں تک اچھی طرح سنائی دے سکتی ہے۔ اس صنعت نے انسانی آواز کو بادلوں کی گرج سے بھی زیادہ زور دار بنا دیا ہے ۔۔۔

اس زبرد ست قوت کے حاصل کرنے کی صورت یہ ھے که انسانی آواز کے وھی سر لیے جاتے ھیں جو آسانی سے سہجھه میں آسکتے ھیں۔ دوسرے سروں کو اس میں حذت کر دیا جاتا ھے۔ اس کا نتیجہ یہ ضرور ھوتا ھے کہ آواز میں قطری لوچ باقی نہیں رھتا ۔

موجد کے نزدیک اس آلے کا سب سے برا فائدہ یہ ھے کہ اگر کوئی جہاز گرداب میں پہنس جاے تو جہاز والوں کو ھدایات بہت آسانی سے پہنچائی جا سکتی ہیں 'یا اوگ کشتیوں میں اثر کر بھٹک گئے ہیں تو ان تک بھی آواز پہنچائی جاسکتی ہے۔ اس کے علاوہ بڑی بڑی آتشز د گيون سين جهان کان پرتي آواز فهين سفائي ديتي يه آاء آتش فرو رعالہ کو ہدایات ہے سکتا ہے۔ مزید برآں شور شوں کے موقع پر آمروں (Dictators) کے لیے یہ آلہ بہت مفید، هو گا -

﴿ لندن میں ایک شخص نے چار برس کی مسلسل خطوط بدریعد گراموفون معلت کے بعد ایک ایسی ایجاد کی ھے جس شے

ترسیل خطوط میں ایک زبردست انقلاب پیدا هو جاے گا۔ اس ایجاد کی مختصر کیفیت یہ ھے کہ اس نے ایک آله تیار کیا ھے جس کے سامنے خط کا مضمون یا مبارک بان وغیرہ پڑھی جاے تو وہ دھات کے ایک ریکار ت پر محفوظ هو جاتی ہے۔ اس کو افاقہ میں رکھہ کر سوئیوں کے ساتھہ داکخانہ میں حوالہ کیا جاسکتا ھے - یہ سب کام خود مشین کرتی ہے۔ ریکارت اتنا مضبوط ہوتا ہے کہ داک میں بہیجنے سے تو تنے کا کوئی اندیشه نہیں - ریکارت سیں ۱:۱ الفاظ نک بھوے جا سکتے هیں -ا س آلے کو موجد نے اپنے دفتر میں نصب کیا ہے اور وہ اُس دن کا منتظر ھے جس دن کہ دور دراز اعزاد المباب کو ترسیل خطوط کا یہی واحدہ ڈاریعہ ہوجاے گا ـــ

بلندہ ترین فلک بوس مینار کانکریت کا ایک مینار بنایا جا ہے جس کی بلندی ۱٬۹۰۰ فت هو ـ یعنی مینار کوی سوا میل او نجا هو ـ هند و ستان میں کو * منصوری کی بلندی تقریباً اتنی هی هے۔ایغل تا ور حس کی بلذہ ی ۹۸۰ فت هے ۱ اس سينار کے ساسنے کچھہ عقیقت نہیں رکھتا۔ اس مینار کی تیاری پر ۲۰۰۰مه٬۰۰۰ (در کرور) پونت صرت هوں گے۔ اس مینار کا قاعد ۱۹۰ (عرب هوگا ، جس کا قطر ۱۹۰ فت هوگا چوتی پر سینار کا قطر ۱۳۳ فت هوگا ۔ یه مینار مجوت هوگا ۔ اس کی دیواریں مضبوط ترین کانکریت سے بنائی جائیں گی 'جی کی مو آائی زمین پر ۴۰ فت هوگی ۔۔۔

اس مینار میں زمین کی سطع سے علی الترقیب ۱۹۸۰ ، ۱۹۸۰ ، ۱۹۹۰ و ۱۹۹۰ فت کی بلندیوں پر قین تختیے هوں گے ، جن پر هوائی جہازوں پر نشانه اکانے والی توپیں ، حد گیر (Range finders) ، اور جدید ترین سننے والے آلے نصب کئے جائیں گے ۔ یہ تختیے مینار کے دیواروں سے ۱۹۸۰ فت تک چاروں طرب نکلے رهیں گے ۔ ان کی حفاظت کے لیے مخروطی چہتیں تالی جائیں گی - چہت اور تختوں کے بیچ میں برقی دروازے رهیں گے ، تاکد هر حصے کو حسب مرضی کہول یا بند کر سکیں —

اپنے ہوائی جہازوں کی آمد ورفت کے لیے مینار میں 190 فت × - 4 فت کے منافلہ رہیں گے۔ سب سے نیچے کی منزل میں ایک طاقت کا * ہوگی 'جس سے مختلف منزاوں میں روشنی اور طاقت پہنچائی جائے گی ۔ اس طاقت کا * سے برقی کھتولے بھی چلاے جائیں گے ' قا کہ جس بلندی پر چاہیں گوله بارود' توپیں' ہوائی جہاز یا فخائر پہنچا سکیں ۔

بر قی طاقت کا ۷ کے ناکار ۳ ھو جانے کی صورت میں ایک تھلواں گھومتا ھوا زینہ سا رہے گا جس کے ذریعہ سے بھی ھر بلدد پر رسائی مہکن ھوگی ۔ سب سے نیعچے والے تختے کی چھت ۱ + افت بلندی ھوگی اور بقیہ دار تختوں کی چھتیں ۱۹۰ فت بلند ھوں گی۔ اس طرح زائد تختوں' دنتروں ' مرمت کا هوں وغیر ۳ کے لیے کائی جگه رہے گی --

ایسے برج سے جو دفاعی قوائد حاصل ہوں گے ان میں ابوی کلام
ھے ۔ لیکن ہوائی جہازوں کے خلات تو پخانے کو بڑی بللادیوں پر رکھا
جاسکے گا اور اس طرح ان کی زد بڑ * جاے گی ۔ اور چوفکہ دشہن کے
ہوائی جہاز جس بلندی سے حہلہ کریں گے اسی بلندی سے دفاعی ہوائی
جہاز ہوی ذکل سکیں گے ' اس ایسے دفاع زرد تر اور توی تر ہو سکے کا ۔

اپنی بنایت بلندی کی وجہ سے یہ مینار زهریلی گیس کے حبلوں سے بالکل ماموں هو کا۔ اور یہ دعوی کیا گیا هے کہ بم یا گولوں سے مینار کی مضبوط دیواریں بالکل متاثر نہ هوں گی۔ گزشتہ جنگ عظیم میں تعبر بے تے یہ بتلایا کہ مضبوط کنکریت کی اقهار لا انبج دابیز دیواروں کو منہدم کرنے کے لیے چهہ انبج قطر گولے کی ایک راست زدگی ضرورت هوتی تهی۔ پس اس مینار کی دیواروں کو 'جو ۳۰ تا ۳۰ فت دابیز هیں یہ معلوم بهی نہ هو کا کہ ان پر کوئی گوله لیا هے ۔۔۔

مینار کا مجہوعی وزی دسملیں (ایک کرور) آئی ہوگا۔ لہذا دو آئی والے گوئے کا اثر اس مینار پر اثنا ہوگا جتنا ہمیں وزی والے انسان پر ایسے چھرے کا جس کا وزی ایک اونس کا دو ہزارواں حصم ہو۔ اس مینار کا وزی اثنا زبر دست ہوگا کہ خود اس پر رکھی ہوئی توپیں جب سرکی جائیں گی تو ان کا رد عمل قابل نظر انداز ہوگا —

یہاں تک تو وہ دلائل ہیں جو اس مینار کے حاسی پیش کرتے ہیں'
لیکن اس کے مخالفین کا استد لال یہ ہے کہ جدید قسم کے ہوائی بہوں کے
تخریبی اثرات کو ان حسابات میں بہت حقیر سہجھہ لیا گیا ہے۔ ان کے
نزدیک ہوائی بہبازوں کے لیے یہ مینار ایک بے قطا نشانہ ہوگا۔ لہذا

یه مینا رکسی کافی قوی هوائی حهله کو بر داشت نه کر سکے کا ۔۔۔

اسی سلسله میں اس امر کا بھی مطالعہ کیا گیا ھے کہ ایسی عہارت پر ہوا اور د ھوپ کا کیا اثر پڑے گا - محکمہ جویات (Metereological Department)
کے حسابات کے بہوجب ایسی بلند یوں پر ھوا کی رفتار تقریباً ۲۰۰ میل فی گھنتہ ھوئی ۔ اور اس وجہ سے مینار کی چوتی پر ھوا کا د باؤ معہولی عہارتوں پر کے د باؤ سے کو ٹی تیں گنا ھو گا ۔ باوجود اس قدر عظیما لجٹہ ھوئے کے حساب لگایا گیا ھے کہ ایسی آندھی میں مینار کی چوتی کوئی سازھے پانچ نت ادھر ادھر جھوسے گی ۔ اور مینار کے ایک طرت سورج کی شعاعوں کے پڑنے سے جو حرارت پیدا ھو گی اس سے کنکریت پھیلے گا ۔ کی شعاعوں کے پڑنے سے جو حرارت پیدا ھو گی اس سے کنکریت پھیلے گا ۔ کہنا اس سبب سے بھی منیار چوتی پر کوئی سازھے تیں فت تک جھک جانے گا ۔ لیکن یہ حرکتیں اس قدر بطی ھوں گی کہ جو مشاھد و ھاں جانے گا ۔ لیکن یہ حرکتیں اس قدر بطی ھوں گی کہ جو مشاھد و ھاں جانے گا ۔ لیکن یہ حرکتیں اس قدر بطی ھوں گی کہ جو مشاھد و ھاں جانے گا ۔ لیکن یہ حرکتیں اس قدر بطی ھوں گی کہ جو مشاھد و ھاں جانے گا ۔ لیکن یہ حرکتیں اس قدر بطی ھوں گی کہ جو مشاھد و ھاں

اس مینار کی علت فائی دفاع ہے۔ لیکن اس کے علاوہ ایام صلح میں یہ مینار علمی رصد گاہ اور طبی مرکز کی حیثیت سے بھی کام دے گا۔ اب تک ہوا کے بالائی طبقوں کی تعقیق کے لئے رصد گاہوں کو پہاروں پر نصب کرنا پرتا ہے ' ایکن خود پہار ہواؤں اور ہرائی حالات پر بہت اثر دائتے ہیں۔ اس لئے علماے سائنس کے لئے یہ نعمت غیر مترقبہ ہو گی کہ عین صنعتی رقبہ میں پہاروں سے الگ ان کو ایک رصد گاہ مل جاے گی۔

صحت کا تا کی حیثیت سے بھی یہ مینار بے نظیر ہوگا۔ اس کے بالائی حصے چونکہ بالعبوم بادالوں سے اونچے ہوں گے ' اس لئے وہاں کی نضا گرد و غبار سے پاک اور سورج کی حیات بخش شعاعوں سے مہلو ہوگی ۔

یه ده و نون نعبتین تهام سال حاصل رهین گی - ۱ و ر چونکه یه مینا ر پیرس سے زیادہ فاصلے پر نہیں تھے؛ اس لئے شہریوں کی ایک کثیر تعداد اس سے متبتع ہو سکے گی —

شعری (Sirus) کا فاصلہ زمین ہے کو ئی ۷۰ بلین میل ہے۔ اس پر ا بهی و ۱۰ روشن ترین ستاره هے - ۱ س کا شهار ۱۰ ثوابت " میں ھے ' ایکن ایک صدی میں یہ تقریباً ایک انچ ھے جاتا ھے۔ اس قدر بعید فاصلے پر بھی اس خورد بینی حرکت کے معلے ۱۹٬۰۰٬۰۸۰ میل یوسیه کی رفتار کے هیں۔ آج شعریٰ کی جو روشنی هم دیکھتے هیں وہ وهای سے تیس برس ہوے چلی تھی - شعری کے مقابلے میں ہمارا سورج ایسا ھے جیسے دیو کے سامنے ایک بچہ - اگر دونوں کے محل باہم تبدیل کودیے جائیں تو ہمارا سورج د وربین سے بھی بہشکل نظر آے گا۔ اور سورج کی جگھه شعری آجا ے تو وہ زمین کو اس طرح فنا کردے کا جس طرح ایک بڑی بھتی ایک پسو کو فنا کردیتی ہے، کیونکہ مہارے سورج جیسے ۳۰۰ سورج هوں تب وہ شعری کے برابو هوں گے ۔۔۔

ا ستارے جب اپنے اپنے راستوں پر چلتے ہیں تو نمامیں البكهرے هوے مادے كے هزاروں تن سهيت ثيتے هيں۔ يه گویا ستاروں کے لیئے زائد ایندھی بی جاتا ھے۔ لیکی اس زیادتی سے ستاروں کے اشعاعی عہل پر کوئی معتدبه اثر نہیں پرتا ۔ اس اشعاع کی بدولت ستارے اپنی توانائی ایک نہایت زبردست شرح کے ساتھہ کھو رہے ہیں ۔ توانائی کے ساتھہ ساتھہ ان کے وزن یا کہیت سیں بھی کہی واقع هوتی ہے۔ بانفاظ دیگر ستارے خود هی اپنی آگ میں جل رہے هیں۔ اور یہی حال ہارے سورج کا ہے ۔۔۔

چونکہ تہام ستاروں کی صورت میں کہیت کے نقصان کو ان کی معبوعی کہیت سے ایک یکساں نسبت ہوتی ہے اس لئے اپنے سورج کے متعلق معلومات کی بناء پر ہم دوسرے ستاروں کے متعلق بھی چند حسابات لگا سکتے ہیں۔ اپنی پیدائش سے لے کر اب تک ستارے جن شرحوں سے اپنی کہیت کہور ہے ہیں وہ چونکہ معلوم ہیں اس لئے ہیئت دانوں نے ان کی عہر کا ایک اندازہ لگایا ہے۔ افہوں نے اس امر کا بھی حساب لگایا ہے کہ ستارے کتنے عرصہ تک توانائی کا اشعاع کرتے رہیں گے۔ ان حسابات کی عہر کا کی بناء پر سائنس داں اس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ سورج کی عہر کا کہ بناء پر سائنس داں اس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ سورج کی عہر کا

همارے اس سیارے پر حیات کا سبب وہ توافائی ہے جو سورج سے حاصل ہوتی ہے۔ لیکن سورج اس توانائی کو اور نیز اپنی کمیت کو موج لاکھہ آن نی ثانیہ کی شرح سے کھورہا ہے ۔ اگر چہ ید مقدار بھی بہت ہے معلوم ہوتی ہے 'تا ہم اس شرح سے بھی سورج پانچ کرور ہرس میں اپنی معہوعی کمیت کا ایک فی صد کھوے کا ۔

افداز و کهربوں برس سیں کرنا چاھیے ۔۔

پس جب تک سورج پر ستر کھرب برس نہ گزر لیں و * ہماری زمین کو حیات بخش توافائی پہنچاتا رہے گا --

غرائب ولادت اس واقعہ نے دفیا کی توجہ کو اپنی طرت منعطف کرلیا، اس یہ ایک اخبار نے حسب ذیل اعداد و شہار جبع کئے ہیں:۔

سترھویں مدی عیسوی میں اس کاچستان میں ایک جولاھا ۱۲ بچوں کا باپ تھا جو ایک ھی ساں کے بطن سے تھے۔ جولاھے کی وفات پر اس کے ۲۹ بچے زندہ تھے، موجودہ زمانے میں کنا تامیں برا سکا ناسی ایک شخص کی ۲۱ اولادیں ھیں۔ براسکا کی پہلی بیوی سے ۲ بیچے پیدا ہوے' اس کی دوسری بیوی نے ۱۵رجی بیچوں کا اضافہ کیا' اور اس کی تیسری بیوی نے ۱۱ بیچے پیدا کر کے تعداد اور تک پہنچا دی ۔ بواسکا کی عہر ۱۹ برس کی ہے۔ اس کے ۲۹ لڑکے لڑکیوں کی شادی ہو چکی نے ۔ اس کی اولاد اور احفاد کی تعداد احداد سے متجاوز ہے ۔۔

انگلستان میں اینتھونی کلارک ۳۳ بچوں کا باپ ھے۔ سنز میری جوناس ساکن چستر نے انگلستان کی آبادی میں ۳۳ کا اضافہ کیا۔ اور مسز ایہا نے ۲۷ بچے پیدا کئے۔ زیادہ عرصہ نہیں گزرا کہ ایک سقام کے دفتر پیدائش میں تیے شخص پیدائشیں درج رجستر کرنے آ۔ پہلے نے اپنے اکیسویں بچے کی پیدائش درج کرائی، دوسرے نے انیسویں کی اور تیسرے نے سترہویں کی۔ اس طرح ان کے تینوں گھرائوں میں سجہوعی تعداد ۲۷ رہی —

بلجیم کے شہراینتورپ سے اطلاع آئی ھے که ایک عورت نے ایک سال میں چھه بھے پیدا کئے - تین جزواں بھے جنوری میں بیدا ھوے اور تین اس کے بعد دسمبر میں --

امریکہ کے شہر شکا گو میں ۱۹۲۰ میں ایک مقدمہ طلاق کا دائر ہوا ؛ جس کے دوران میں معلوم ہوا کہ مرافعہ کرنے والی مسز آرمسیی نے شادی کے بعد ۷ بوس کی سدت میں ۱۲ بھے پیدا کئے ' اس طرح کہ ایک مرتبہ ۳ بھے جزواں ہوے ' ۲ مرتبہ دو دو بھے ہوے ' اور ایک سرتبہ ۴ بھے جزواں ہوے۔ اس طرح اس کا سالانہ اوسط دو بھوں کا رہا —

کچھ عرصه ادا هر جب يارک شائر کي سسز لائت فت نے ۹۴ سال

کی عہر میں انتقال کیا تو اس نے 9 بھے ' ۷۷ پوتے ' ۷۳ پر پوتے ' اور ۲ سگر پوتے چھوڑے۔ جنوبی جار جیا میں مسز شیور نامی ایک عورت نے اپنی عہر کے آخری ایام اپنی ارلان و احفاد کے یہاں یکے بعد دیگرے جانے میں بسر کئے ' جن کی تعداد چار پشتوں تک ۱۳۱۰ تک پہنچ گئی تھی۔ اسی طرح مسز وواف ساکن او آتا نے جب 91 سال کی عہر میں انتقال کیا تو اس نے ۳۳۳ زند ۲ اولان یں چھو آئیں ' جن میں امیں جہو آئی ہے۔ اور ۲۳ سگر پوتے شامل ھیں ۔

اسریکہ کے ایک ضلع کے رہنے والے وب قاسی ایک شخص کے ۱ لڑکے اور آ لڑکیاں تھیں۔ یہ ۱۲ اولادیی زندہ ہیں اور ان کی اولاد و احفاد کی تعداد اب ۱۹۵۱ تک پہنچ گئی ہے۔ اولاد اکبر جین ناسی کے موجو اولادیی ہیں۔ درسرے بھائی سائلس کی ۲۰۲ اولادیی ہیں۔ اس کے بعد تینوں بہنوں کا نہبر ہے جو علی انترتیب ۲۳۰ ۲۰۸ اولادیں ابھی اولادوں کی قسم دار ہیں۔ سب سے چھوٹے بھائی کی اولادیں ابھی صرت ۱۹۹ هیں۔

پیرس کے موسیو گورداں کے حالات بھی کچھہ کم تعجب خیز نہیں ھیں۔
گورداں نے ۱۰۱ برس کی عہر میں افتقال کیا۔ گورداں کے والد کی
پیدائش ۱۷۳۱ م میں ھوئی تھی۔ انھوں نے ۱۷۵۲ میں شادی کی تھی۔
۱۷۵۳ میں ایک بچھ پیدا ھوا جس کا انتقال اسی سال ھوگیا۔ انھوں نے
د وہار * ۱۸۲۰ ع میں شادی کی۔ اور ۹۱ برس کی عمر میں ایک د وسرا
لڑکا پیدا ھوا جس کا نام گورداں رکھا گیا۔ ۱۹۲۴ ع میں جب کہ گورداں
کے اوا خر ایام تھے ' و * کہا کرتے تھے کہ میرے بھائی نے ۱۷۱ برس

جن پانچ بچوں کی به یک وقت پیدائش کا اوپر ذکر کیا گیا ہے ولا انتّاریو واقع کناتا میں پیدا هوے - اور چونکه اس کی نظیر دنیا سیں کہیں اور نہیں تھی اس لیے ان پانچوں بچوں کو خاص قسم کے حضانتی آلوں (Incubators) میں رکھا گیا اور تیل میں نہلایا گیا۔ ای بچوں کا باپ ایک کسان ھے اور ماں کی عبر ۲۵ برس ھے ۔۔

تسکنی کی ایک دهقانی عورت نے ۲ بھے پیدا کئے اور ایک سال بعد پانیم اور پیدا کیے - یه عورت ۴ جرواں بچیوں سی سے ایک تھی۔ اس کی ماں تین جرواں بھوں میں سے ایک تھی۔ اس کے بعد اسی عورت نے ۲ مرتبہ تین تین بعبے پیدا کئے اور پھر ایک مرتبہ چار۔ اس کے بعد اور بھی بھے ھوتے رھے۔ یہاں تک که تعداد ۹۲ تک پہنچ گئی ۔۔

عجائب فطرت ایک کاؤں میں 'ریامل' ایک عورت پچھلے پندر ا مہینوں سے ایک قسم کے درد معدی میں مبتلا تھی۔ یہ کیفیت نویں مہینے کے بعد سے زیادہ نہایاں رھی۔ مدت گذر جانے کے بعد اس کے یجھلے سہینے ایک "زهریلاناگ" پیدا هوا۔ چونکه اس عورت کے اور کو ٹی اولاد نہ تھی اس لیے اس نے اس کی بہت سخت حفاظت کی۔ فاگ ایک مهینه تک تو خاموش رها - اس کے بعد اس نے اپنے "ماموں" کو کات لیا۔ اور وا بے هوش هو کر گر پرا۔ اس کے پاس جو لوگ تھ انهوں نے قاگ کو سار ڈالا۔ جب "سان" کو خبر ہوئی کہ سیرا بیجہ سار تالا گیا تو ولا روئے لکی اور روتی هوئی اپنے بھائی کے پاس آئی اور جہاں ناگ نے کا تا تھا اسی مقام پر اس نے بھی کا تا اور خوں چوس لیا۔ چند د قیقوں کے بعد بھائی ہوئی میں آگیا اور ایسا معلوم ہوتا تھا جیسے کہ وہ خواب میں ہو۔ اور اب ہ بالکل اچھا ہے۔ اس خبر کا ناقل اخبار جسٹس ہے۔۔

افقین اکسپوس اس خبر کا ذمه دار ہے که پیر ومبادور کے قرب
سیں مقام اربی گول کاڑا میں ایک عجیب و غریب بچھڑا پیدا ہواہے '
جُس کا سر انسانی ہے ، اس کا سارا جسم بالکل بچھڑے کا ساھے 'لیکن
صورت اس کی انسانی بچے کی سی ہے۔ اس عجیب و غریب بچھڑے
کو دیکھنے کے لئے لوگ دور دور سے آتے ہیں ۔

ولایت سے خبر آئی ہے کہ وہاں ایک معدنی رقبہ میں ایک بلی
کا بچہ پیدا ہوا ہے ' جس کے دو چہرے ہیں ' چار آنکھیں ہیں ' دو
ناکیں ہیں اور دو منہ ہیں ۔ یہ بچہ بہت قوی اور تندرست ہے اور
مثل دیگر بچوں کے خوب کھیلتا ہے ۔ بچہ کی ماں ایک ایرانی بلی
ہے جو اپنے بچے کو بڑے نظرو مہاہات سے دیکھتی ہے ۔

جسم انسانی میں انسانی زندگی کے ایک نئے مفہوم کی تشریح میں تاکثر نظام شہسی کر ائل کاقول ہےکہ انسان جوکسمہ کھاتاہے وہ اشعام (Radiation)

ھے' جو جسم کے برقی دور یعلی نظام عصبی میں برقی رویں پیدا کر دیتا ھے۔ غلا میں یہ اشعاع سورج کی شعاعوں سے حاصل ھوتا ھے۔ 3 اکثر سوصوت فرساتے ھیں کہ جواھر بلیرۃ کے گیندوں کی طرح نہیں ھیں، بلکہ وہ نظام شہسی ھیں۔ جواھر گویا لپتی ھوئی کہانیوں کی طور حیں جو اشعاع شہسی سے پر ھیں، جسم سیں غذا کی صورت میں داخل ھوکر توانائی کے حاصل یہ جواھر جسم کے نشز سایہ (Protoplasm) میں بے بار ھوجاتے ھیں، جس سے نئی کیہیائی توانائی اور نئی برقی

رویں حاصل هو تی هیں - جو هر کو نظام شمسی سے بدیں وجه تشبیه دیتے ھیں کہ اس کے سرکز پر مثل سورج کے اس کا سرکز ۱ (Nucleus) ہوتا ھے۔ اس کے چاروں طرت برقیدے ہوتے ہیں' جو سور ہے کے گرد گھوسٹے والے سیاروں کے مانند ھے۔ انسانی جسم ایسے ھی جو ھروں سے بنا ھے۔ فیند کا سبب ایک شے ھے | جب انسان کی پاکیں بھاری ھونا شروع ھوتی جودساغ میں پیداهوتی هے میں ، یعنی اس کی آنکھوں میں نیند بھر نے لگتی ھے ' تو اس کے دما فر میں ایک عجیب شے بننے لکتی ھے ' جس کو فو می سہیں [Hypnotoxin] کہتے ہیں - پیرس کے تاکثر پیرای نے نو می سہین کی تعورید داماغ انسانی اور حرام مغز حیوانی سے کی ہے، جب کہ وہ کھھے۔ عرصہ تک سونے سے باز رکھے جائیں۔ نہ سونے کی وجہ سے یہ شے دمان میں بظاہر جہم ہوتے لکتی ہے۔ غنودگی کی حالت میں اور عین بیداری پر جا نوروں کو اس نوسی سهین کی پیچکاریاں دی گٹیں تو وہ سب سوگئے۔ جه یه انسان کا | برطانیه میں سرا سہتھه و دّو ردّ جو قدیم انسان پر سند سرزبوم افریقمهے کی حیثیت رکھتے هیں ۱۱ن کا قول هے که ایشیا کی بجانے افریقه انسانیت کا اصلی سرکز هے اور وهی علمی "باغ عدن" هے-ان کےاں دعووں کی بنیاد اس شہادت پر ھے جو کھو پڑیوں کی صورت میں علاقة تّنگینیکا واقع افریقه میں ان کو دستیاب هو تی هیں۔ اس بناء پر و * کہتے ہیں کہ عہد یہ میں ایک قسم کا انسان رہتا تھا جو جه یه انسان سے بہت مشابه تها۔ اس سے اس بات کی طرف اشارہ هو تا ھے کہ افریقہ میں جدید انسان ایشیا یا یورپ سے بہت پہلے نہودار هوا - اصلی انسان کے زمین پر قابض هونے سے پہلے چار قسم کے انسان فنا ہو چکے تھے۔ ایک تو یلت تاونی انسان ہے جس کی دریافت انگلستان

میں ہوئی۔ دوسرا جاوی انسان ہے 'اور انہیں کا ھیعصر ھائڈ لبرگی
انسان ہے جو جرمنی میں دریافت ہوا اور جس میں صرف ایک ہی جبرا
پایا گیا۔ جدید ترین انسان چین کا فاسلی انسان ہے۔ یہ تہام قسمیں
انسان کی ہی مختلف شاخیں سمجھی جاتی ہیں۔ اس سے اس اسر کا اندازہ
ہوتا ہے کہ فطرت ٹویا تجربے کر رہی تھی 'تا آنکہ اس نے جدید انسان
کو پیدا کر دیا ان قسموں کے علاوہ ایک اور پانچویں قسم بھی ہے جس
کا زمانہ بہت بعد کا ہے۔ اس کو نیند رتھائی انسان کہتے ہیں۔ یہ قسم بھی
اب ناپید ہے۔ تو گویا اس طرح لاکھوں برس ادھر پانچ قسم کے انسان
د نیا میں آباد تھے۔ ان سب کی اصل ایک ہی تھی اور وہ حیوانی
تھی۔ ان قسموں میں سے ایک نے ارتقا کے منازل طے کر کے جدیدانسان

سورج 'هوا' اور سهند ر میں جامعه ها ر و ار ت (اسریکه) کے تاکتر ایب فرماتے انسان کے لیے کافی توانائی هے هیں که دهوپ 'هوا' سهندر کی موجوں اور سهندر کی حو ا رت میں انسان کے آئند استعمال کے لئے کا فی توانائی موجود هے - هر سال دنیا... ' .

زمین تک سورج کی توافائی سال بهر میں جتنی آتی ہے وہ کوئلہ ' گیس اور تیل کی صورت میں دنیا کی توانائی کا کوئی ۲۱ گنا هوتی ھے۔ ٣٣ مربع ميل کے رقبه ميں جو توانائی واقع ہو تی ھے و * اگر طاقت میں قصویل کر لے جائے اتنی طاقت حاصل ہو کی کہ ریاستہائے متحدہ ا سریکه کی سجهوعی پیدا و او طاقت سے کہیں زائد ہوگی اسی طرح زمین کی حرارت سوجوده ماخذوں کی توانائی سے لاکھوں گنا زیادہ توانائی بہم پہنچا سکتی ہے —

برومین اور پو آاش کا ادو برس ادھر آیک کہپنی اس غرض سے قائم خزانه بھیرا موت میں مو ئی تھی که بعیرا موت (Dead Sea) سے پوٹاش اور برومین کی بڑی بڑی مقدا روں کو حاصل کرے۔ چفانعد اس نے ا پنا کام ہوی شروع کردیا تھا ۔ اس بھر * میں دریاے اردون ہو سال ۱۰۰۰ میں پوقاش بہنچاتا ھے۔ پوقاش اور برومین دونوں کا ماذن گیلیلی کے گرم چشمے هیں۔ اندازہ اکایا گیا هے کہ بحیرہ موت کے نمکوں کو اپنی موجود ی حالت او تکاز میں آنے کے لئے کوئی ۱۰۰۰۰ کے ہرس لگے ہیں۔ اس رقبہ سے جو بروسین حاصل ہوتی ہے اس کا صوت روز بروز برت رها هے - اس کو نه صرت کیهیاوی مرکبات اور رنگوں کے لئے استعبال کیا جاتا ہے بلکہ کوشش ہور ہی ہے کہ موتر چلانے کے لئے اس سے تیل تیار کیاجا ے --

اب تک سب اوگ یهی یقین کرتے هیں که بجلی آسهان سے گرتی ھے اور راستہ میں جو کچھہ ھوتا ھے اس کو نیست و نابود کر دیتی هے۔ لیکن جدید تعقیقات ہے اس امر کا پتہ چلتا ھے کہ تمام بجلیوں کا مهدم بادل نہیں ھوتے۔ تیز رفتار کے ساتھہ جو تعویریں لی گئیں ای سے پتہ چلتا ہے کہ بجلی کبھی کبھی زمیں سے خارج ہو کر یادالوں تک جاتی ہے ۔۔۔

پالیسی بیچنے والی مشین ایک مشین ایجاد کی گئی هے جو باقاعدہ پالیسیاں فووخت کرتی هے۔ مشین گھڑی کی طرح معلوم هو تی هے۔ اس کے عبل کی یہ مورت هے کہ ایک سکہ اس میں تالا جاتا هے۔ سکہ تال کر ایک دستہ کییلچئے سے ایک پنسل باهر نکل آتی هے۔ پالیسی چاهنے والا ایک مقام پر دستخط کرہ یتا هے اور دستہ کو پیچھے تھکیل دیتا هے۔ اس سے پالیسی باهر آجاتی هے ۔ سمین کے اند ر جہاں دستخط هیں وهاں صحیح تاریخ باهر آجاتی هے ۔ سمین کے اند ر جہاں دستخط هیں وهاں صحیح تاریخ کوئی عادثہ پیش آجاے تو بیہہ شدہ شخص ادائی رقم کے لئے در خواست دیتا هے۔ اگر ۷ دن کے اند ر دیتا هے۔ اگر ۱۱ دن کو رقم دیتا هے۔ اگر ۱۱ کا مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا هے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا هے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا هے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا هے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا هے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا هے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا ہے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا ہے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا ہے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا ہے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم دیتا ہے۔ اگر اس کا نام مشین کے رجستر میں درج هو ا تو اس کو رقم کے دیتا ہے۔ اگر درج ہو ا تو اس کو رقم کے دیتا ہے۔ اگر درج ہو ا تو اس کو رقم کے دیتا ہے۔ اگر دی جاتی ہو دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر دیتا ہے۔ اگر دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر دیتا ہے۔ اگر دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔ اگر درج ہو دیتا ہے۔

جامعه پنجاب میں اجامعه پنجاب کے تجربه خانجات کیبیا کے ناظم 10گئر منعتی تحقیقات ایس ایس بهتنا گر نے پترولیم کی صنعت کے متعلق جو بیش از بیش تحقیقات کی هیں اُن کے صلے میں اندو برما ایند ا آئ آئل کہ پنی لہیتد نے پرونیسر موصوت کہپنی لہیتد نے پرونیسر موصوت کی خدمت میں تازہ لاکھه روپیے کی ایک رقم پترولیم اور متعلقه موضوعات پر تحقیقات کی غرض سے پیش کی ہے۔ یه رقم پانچ برس کی مدت میں مساوی قسطوں کے ذویعہ ادا کی جائے گی۔ میسرز استیل برادرس کے ایجنت میسرز ملر ایند وارت نے پرونیسر موصوت کی خدمت میں ایک ندرانه بھی پیش کیا ایکن پرونیسر صاحب نے وہ رقم جامعہ پنجاب کے

حواله کردی - جس کو جامعه پنجاب نے بڑی خوشی سے قبول کیا - اس
رقم سے جامعه پنجاب میں پٹرولیم کی تحقیق کا ایک شعبه کھولاجاے کا —
اس منصوبے میں ایک خام بات یہ ہے کہ اگر نتائج اس نوعیت کے
ہوے کہ ان کی رجسٹری کرائی جاے' تو اس کو میسرز اسٹیل برادرس
اور پروئیسر بھٹناگر اور ان کے مددکار سل کو کام میں لائیں گے اور
منافعہ میں سب شریک ر ھیں گے - تاکٹر بھٹلاگر نے وعدہ کیا ہے کہ اپنے
منافعہ میں سے ایک بڑا حصہ وہ جامعہ پنجاب کو نذر کریں گے تاکه
علمی' صنعتی' اور طبی تحقیقات کا کام بخوبی انجام دیا جاسکے —



ہ – کتاب الطبیعیات (جلد سوم) کتاب اللور از

محمد نصیر احمد صاحب عثمانی نیو تنوی- ایم - اے - بی ایس - سی (عثیگ) معلم طبیعیات کلیه جامعه عثمانیه ـ تیمت تین روپ ملئے کا پته - محمد سلیمان خان نمبر ۹۱۷ کاب رود - چادر گهات حید رآباد دکن یا

غلام دستگیر صاحب تا جرکتب چارکهان و عابدروت حید رآباد دکن مولوی نصیر احه صاحب عثهانی پرونیسر جامعه عثهانیه نے کتاب الطبیعیات کے نام سے ایک مفید سلسله تالیف کر کے طلبا انتر میت یت کی ایک شدید ضرورت کو رفع کیا هے - انگریزی میں طبیعیات پر اگر چه بیشهار کتب موجود هیں لیکن اس اهم اور ههه گیر علم پر مختلف کتب کا مطالعه کر کے مفید معلومات کا یک جاکرنا مبتدیوں کے لیے نہایت دشوار اسر تها - طلبا کی ان دفتوں کے مد نظر اردو میں ایک ایسی کتاب کی ضرورت تھی جس میں مختلف طبعی مظاهر اور ان

کے اطلاقات پر کافی روشنی تالی گئی ہو۔ زیر نقد کتاب " کتاب النور " ا سی سلسله کی تیسر ی جلد ہے جس میں طبیعی مناظر اور ہند سی مناظر کے مبا دیات کا فی شرم و بسط کے سا تہہ پیش کیے گئے هیں -مضامین کو بہت سلیقہ سے تر تیب د یا گیا ہے اور اس بات کی بھی کو شش کی گئی ہے کہ جدید ا نکشافات اور نظریوں سے طلبا کو روشناش کر ایا جائے تاکہ والا طبیعیات جیسے وسیع علم کا صحیح زاویة نکاه سے سطالعہ کر سکیں - کتاب کے آخری باب میں نور کے مختلف نظریے بیان کئے گئے هیں لیکن اگر کتاب کے آغاز هی میں نورکی قوعیت سے بحث کرتے وقت ان کا بھی ذکر کیا جاتا تو زیادہ مناسب تھا۔ مفیداور معتد به مواد اور ترتیب مضامین کا لعاظ کرتے هو ے یه کتا ب نہ صرف عثمانیہ یونیو رستی کے طلباے انٹر میدیت کی ضروریات کو کہا حقہ یورا کر سکتی ہے بلکہ دیگر ہندو ستانی جامعات کے نصاب انتر میڈیے پر حاوی هے - ولا حضرات بھی جو طبیعیات کو بدات خود پر هذا چاهتے هیں اس کتاب سے خاطر خواہ استفادہ کر سکتے ہیں۔ کتابت اور طباعت کافی د ید * زیب هے اور شکلیں بہت صاف بنائی گئی هیں تاهم اس میں ابھی ترقی کی گنجائش ھے ۔ کتاب کے اخیر میں ایک فرھنگ اصطلاحات دی گئی ھے جس کی ترتیب اردو مروت تہجی پر کی نُئی ھے۔ به حیثیت مجهوعی میں توقع کر تا هوں که یه کتاب سعلم اور ستعلم دونوں کے لیے مغید ثابت ہوگی ۔۔۔

(م = ی = و)

حاقة هندردان جامعة

جامعہ ملیہ اسلامیہ ددھلی کے کا رکن جامعہ کی آمدنی کا پائدا راور قایل اعتباد مستقل انتظام اسے نہیں سہجھتے کہ بنک میں سرمایہ جمع ھو یا ارباب حکومت کی طرت سے امداد ملے - بلکہ تہام مسلمانوں کے دل میں اس قومی تعلیم کا * کی جگہ ھو جانے اور و * قطر * قطر * کر کے نیف و کرم کا دریا بہادیں جو بنکوں اور حکومتوں کے زوال کے بعد بھی جاری رہے ہے۔

اس الله حلقة همد ردان جامعة قائم كيا كيا هي

اوریه کوشش هے که زیادہ سے زیادہ مسلمانوں کو اس طقه میں شریک کیا جائے اور سب سے تھوڑی تھوڑی مستقل امداد ماہانه یا سالانه حاصل کرکے جامعہ کے مصارت کا انتظام کیا جائے - یہ مرکزی ادارہ جو مسلمانوں کی قومی بیداری اور تعبیری کوششوں کی ایک یاں کار هے اسی طر قائم رہ سکتا هے اور ترقی کو سکتا هے - آپ کی فرنس شناسی سے اُمید هے که آپ حلقة همدرد ان میں شرکت سے دریخ نہ فرنس شناسی کے - آپ کی امداد خوا ۳ کسی قدر قلیل ہو لیکن اس سے جامعہ کی مجہوعی آمدنی میں معتدبه اضافه ہو جائے گا —

اردو

افجہن ترقیء أردو اور نگ آباد دائی كا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور زبان كے هر پہلو پر بحث كی جاتی هے - اس كے تفقیدی او ر محققا نه مضامین خاص امتیاز ركھتے هیں أردو میں جو كتابیں شائع هوتی هیں أن پر تبصرے اس رسالے كى ا یک خصو صیت هے —

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری اپریل جولائی اور اکتوبر میں شائع هو تا هے۔ ر سالے کا حجم تی تو اس سے زیاد اس سے زیاد اس سے زیاد اس سے زیاد اس سے تعلقہ تعلقہ سات روپے سکة انگریزی [آتهه روپے سکة عثمانیه] المشتهر : انجهن ترقی اُرد و - اور نگ آباد - دکن

نرخ نامهٔ اجرت اشتهارات أردو و سائنس

کالم ایک بار کے لئے چار بار کے لئے کالم دو کالم یعنے پورا ایک دفعہ ۱۰ روپے سکۂ انگریزی ۴۰ روپے سکۂ انگریزی ۱یک کالم (آدھا صفعہ) ۲۰ روپے سکۂ انگریزی ۲۰ روپے سکۂ انگریزی نصف کالم (چوتھائی صفعہ) ۲۰ روپے ۸ آنے سکۂ انگریزی ۱۰ روپے سکۂ انگریزی رسالے کے جس صفعہ پر اشتہار شائع ھوگا وہ اشتہار دینے والوں کی خدست سیں نہونے کے لئے بھیج دیا جائے گا۔ پورا رسالہ لینا چاھیں تو اس کی قیمت بحساب ایک روپیہ بارہ آنے سکۂ انگریزی براے رسالۂ اُردو و رسالۂ سائنس ایک روپیہ بارہ آنے سکۂ انگریزی براے رسالۂ اُردو و رسالۂ سائنس اس کے علاوہ لی جاے گی —

الهشتهر: انجهن ترقىء أردو اور نگ آباد - دكي

سا ئئس

- ١ ـــ يه رساله انجهن ترقى أردوكي جانب سے جنوری اپريل جولائي اور
 ١ كتوبر ميں شائع هوتا هے ـــ
- ۲ یه رساله سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تعقیقات کو أردو زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا هے یورپ اور اسریکه کے اکتشافی کارناموں سے اهل هند کو آگا * کرتا اور اِن علوم کے سیکھنے اور ان کی تعقیقات میں حصه لینے کا شوق دلاتا هے هر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے هوتا هے —
- ع _ قیمت سالانه محصول داک وغیر ۲ ملاکر سات روپے سکهٔ انگریزی هے (آتهه روپے سکهٔ عثمانیه)
- ہ ۔ تہام خطو کتا بت: ۔ آفریری سکری آری ۔ انجمن ترقی اُر دو اورفک آباد دکی سے هونی چاهیے ۔

(باهتهام محمد صد یق حسن منیجر انجمن أردو پریس أردو باغ اورنگ آباد د كن میں چهها اور دفتر انجمن ترقي أردوسے شایع هوا)



آخری درج شده تاریخ پر یه کتاب مستعار لی کئی ہمی مقر رہ مدت سے زیادہ رکھنے کی صورت میں ایک آنه یومیه لیا جائیگا۔

